

مرفولوجيا وتصنيف النراضي

جنون الليم النوان النائم

استناداً إلم قرار مجلس الإفتاء رقم ٢٠٠١ بتحريم نسخ وعملاً بالأحكام العاة لحماية حقوق الملكية الفكرية فإنه لا يسـمح بــإعادة إصدار مذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استمادة المعلومات أو استنساخه بأب شكل من الأشكال

الطبعة الأولى 2012م - 1434هـ

المعنز النشرواليوني حال المعنز النشروالتوزيع النشرواليوني عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري تلفاكس: ١١١١٨ ٢٤ ٢ ٢ ٢١١ عمان: ١١١١٨ الأردن e-mail:daralmuotaz@yahoo.com

مرفولوجيا وتصنيف الأراضى

تأليف الدكتور عبد الإله ابو غانم

الطبعة الأولى 2012م - 1434هـ

الفهرس

الباب الأول
ما هية واهمية واهداف مسح التربة
الدراسة المكتبية واهميتها في مسح التربة
الباب الثاني
تطبيقات الصور الجوية وصور الاقمار الصناعية في مسح التربة.15
انواع التصوير الجوي
انواع الصور الجوية
خصائص الصور الجوية
عناصر الدراسة في الصور الجوية
تفسير واستقراء الصور الجوية وصور الاقمار الصناعية في مسح التربة
عمل خرائط الاراضي من الصور الجوية
الباب الثالث
مستويات مسح التربة

44	المستوى الاستطلاعي
44	المستوى الشبه تفصلي
	المستوى التفصيلي جداً
٤.	المستوى الدقيق
٤٣	الباب الرابع: الدراسة الميدانية في مسح التربة
٤٥	أدوات ومعدات الدراسة الميدانية
٤٦	اختبار مواقع القطاعات الأرضية وحفرها
٤٦	أنواع طبقات القطاع الأرضي وترقيمها وترميزها
٤٩	الآفاق التشخيصية أنواعها خواصها
٤٩	الآفاق التشخيصية السطحية
٥٣	الآفاق التشخيصية التحت سطحية
71	صور تشخیصیة أخرى
74	وصف خواص القطاع الأرضي مرف لوجيا
٧٠	القطاع الأرضي موقعه وحفره وأخذ العينات

۷٥	لباب الخامس: المرحلة الأخيرة في مسح النربة
٧٧	جمع بيانات الدراسة الميدانية والتحليل المعملي وتحليلها
	وتصنيف التربة
٧٨	عمل الخرائط النهائية لأنواع التراب
٧٩	كتابة التقرير النهائي والتوصيات
۸۱	الجزء الثاني: تصنيف التربة
۸۳	الباب الأول: ماهية وأهمية تصنيف التربة
91	الباب الثاني: معايير التميز في تشخيص التراب
٠٣	الباب الثالث: أنواع نظم تصنيف التراب
1 &	العناصر المكونة واشتقاقها ومعانيها ونظام تشخيص التراب
40	الباب الرابع: تصنيف التراب في الجمهورية اليمنية
٤١	الباب الخامس: تقييم التربة

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يستستستستست	
--------------------------------------	--

8 ----

الباب الأول



مورفلوجيا وتصنيف الأراضى	

البابالأول

ماهية وأهمية وأهداف مسح التربة

1. ماهية مسح التربة

إن علم مسح التربة يعتبر علماً أحد العلوم التطبيقية والتي تتناول دراسة خصائص التربة المورفولوجية (الشكلية، الظاهرية والدفينة) والكيماوية والمناخية وتحديد أنواع الترب المختلفة وتوزيعها الجغرافي على أرض اليابسة وهذه ليست بمهمة سهلة حيث أن مسح التربة يتطلب كوادر متخصصة ونفقات هائلة ومعدات دقيقة وطرق حديثة يمكن تداولها في جميع مدارس شعوب العالم. لذلك وضعت المعايير والمقاييس الثابتة لهذا العلم الحديث بحيث يمكن تداول المعلومات والخبرات في هذا المجال بين جميع الأخصائيين للبلدان المختلفة بمنهجية موحدة، وقد ساعد في سهولة تطبيق هذا العلم علوم أخرى كعلم الصور الجوية وعلم الكيمياء وعلم المناخ وعلم تصنيف التربة وعلم الجيولوجيا وعلوم أخرى كون هذه العلوم جميعاً تعمل في تضافر ويكمل كل منهما الآخر.

وتستخدم بعض الدول مصطلح علم حصر الأرضي لهذا العلم إلا أن هذا التعبير غير دقيق كونه قد يعني جرد أراضي الدولة في بلد ما أو أراضي شركة ما وحتى كلمة أراضي غير دقيقة لو استخدمت في هذا العلم كون كلمة أرض تعني التوزيع الجغرافي لمساحة ما على أرض اليابسة وتشمل الطبوغرافيا وأنواع الترب والمناخ والظواهر الاصطناعية والأنهار.

لذا فإن علم مسح التربة علم تطبيقي يتناول دراسة خصائص التربة الموروفولوجية والكيماوية والمناخية وتوزيعها الجغرافي ومساحتها وأنواعها، لكي يتسنى وضع سياسة التوزيع المحصولي الأمثل. ويعتمد حجم معلومات مسح التربة على الهدف من الدراسة ونوع المسح هل استطلاعي أم شبه تفصيلي أم تفصيلي جداً، هذا ويمكن تقسيم مراحل مسح التربة إلى مرحلة الدراسة المكتبية الأولية ثم مرحلة الدراسة الميدانية تليها مرحلة الدراسة المعملية ثم مرحلة الدراسة المكتبية والنهائية والتي يتم فيها تدوين معلومات كل المراحل في تقرير شامل هذا ولا يقتصر دور أخصائي الأراضي (التربة) عند مرحلة مسح التربة بل يتوجب عليه تصنيفها علمياً وتقييمها للاستغلال الزراعي الأمثل لكل نوع من أنواع الترب. وللاستفادة أكثر في موضوع مراحل مسح التربة أنظر الجدول الخاص بمراحل مسح التربة في شكل (1)

2. أهمية وأهداف مسح التربة

بما أن الأرض (التربة) هي الركيزة الأساسية لدعم النبات وإمداده بالغذاء للازم للنمو النبات الذي يعتبر المصدر الأساسي لغذاء الإنسان وبقائه محل قيد الحياة لذا نستنتج أنأهمية الأرض لا تمكن في قيمتها للتجارة والبناء بل في مدى أهميتها للزراعة والبقاء، كونها تمثل الوسط البيئي لنمو النبات.

أن مسح التربة لم يسهل فقط في استنباط أنواع الترب وتوزيعها الجغرافي ومساحتها وخواصها الفيزيائية والكيمائية بل سهل لنا مهمة تحديد صلاحية الترب للاستغلال الزراعي الأمثل وكذلك يمكن استخدام النتائج في أغراض مختلفة وقد يتساءل البعض لماذا يجب أن نضيع جهداً كبيراً وأموالاً كثيرة بمسح التربة ما دام والتربة يمكن زراعتها بدون دراسة. إن هذه نظرة خاطئة فمسح التربة لا يتوقف عند

معرفة أنواع الترب ومسحها وتوزيعها الجغرافي فحسب بل يسهل أيضاً تحديد مدى صلاحية كل تربة للاستغلال الزراعي الأمثل والذي يترتب عليه تحديد الجدوى الاقتصادية العالية من خلال تنفيذ سياسة التوزيع المحصولي الأمثل، فمن خلال دراسة التربة ومسحها وتصنيفها يمكن تحديد نوع الإدارة الزراعية وكمية مياه الري وطرق الري المثلى وتحديد أنواع الأسمدة وكميتها لكل تربة على حدة فكل ذلك يوفر كثيراً من الوقت و النفقات والجهد المبذول لعمل تجارب لسنوات عديدة لاستنباط المحاصيل ذات التلاؤم المناسب مع التربة كون كل محصول ثبتت له متطلبات مناخية وخواص أرضية محددة في مراجع ثابتة.

لهذا فقط يجب التعرف على عناصر المناخ وخواص التربة الفيزيائية و الكيمائية ومن ثم عمل تقييم مخصص لهذه الترب استناداً إلى مقارنة المتطلبات المحصولية مع خواص هذه الترب. ولا تقتصر أهمية مسح التربة في تحديد الاستغلال الزراعي الأمثل فحسب بل ويساعد مسح التربة في تحديد دراسة الطرقات والمباني والمناطق العسكرية وتحديد الضرائب الزراعية. لذلك فإن أي تكاليف تصرف لدراسة التربة لا تقارن بمدى الفائدة الكبيرة التي ستعود بعد الدراسة لأي بلد مما يسهل لهذه أو تلك البلد الكثير من الإمكانيات في وضع الخطط الاقتصادية التنموية الدقيقة على أسس علمية سليمة.

إن وضع الخطط الزراعية السبليمة هي تلك التي تتم على أسس علمية مبنية على الأرقام والتحليل والدراسات الميدانية والمعملية للترب فبدون إجراء مسح التربة لا يمكن تحديد برنامج التوزيع المحصولي الأمثل والعمليات الزراعية السليمة وعمليات الري والتسميد وكذلك لا يمكن عمل دراسة الجدوى الاقتصادية. إن عملية مسح التربة تبدأ بالعمل المكتبي ثم الدراسة الميدانية ثم الدراسة المعملية ثم التصنيف وتنتهي بمرحلة التقييم لأنواع الترب المستنبطة من الدراسات السابقة وسنتناول ذلك بالتفصيل في الأبواب القادمة.

3. الدراسة المكتبية وأهميتها في مسح التربة

في مرحلة الدراسة المكتبية لمسح التربة وهي المرحلة الأولى بعد الموافقة على اتفاقية تنفيذ مشروع مسح التربة يتم الترتيب والإعداد بتجهيز معدات البحث الميداني وتحديد طرق الدراسة المعملية وتحديد طريقة المسح (استطلاعي أو دقيق أو تفصيلي أو شبه تفصيلي) حسب الهدف من المسح ونوع المنهج المستخدم في تصنيف التربة (أي المستوى العالي للتصنيف أو المستوى الأسفل للتصنيف) وتجهيز الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية للمنطقة التي سيجري فيها البحث بحيث يتم شراء الصور وتفسيرها واستقراءها وعمل خرائط أولية منا وتوضح الحدود الفاصلة المحتلمة لكل نوع تربة وتحدد أماكن القطاعات التي ستحفر، ودراسة الخرائط والمعلومات المتوفرة عن المنطقة لكلي يسهل ذلك في التنفيذ البرنامج الميداني.

كما أنه في هذه المرحلة يتم وضع برنامج الفترة الزمنية التي سيتم فيها تنفيذ بقية المراحل (الميدانية والمعملية) ويتم الاتصال بالمشاريع والجهات الحكومية التي تتواجد في المنطقة التي سينفذ فيها برنامج مسح التربة ليتم تسهيل مهمة فريق البحث الذي سيقوم بإجراء الدراسة الميدانية. كما أنه يتم في هذه المرحلة تحديد النفقات التي ستنفق في تنفيذ البرنامج كاملاً لمسح التربة، وتحديد مهام فريق المسح.

الباب الثاني

تطبيقات الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية في مسح التربة

مور فلوجيا وتصنيف الأراضي	
	•

البابالثاني

تطبيقات الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية في مسح التربة

إن تجارب تطبيقات الصور الجوية بدأت في عام 1850 بواسطة العالم الفرنسي أم لوسيدات "Aim Laussedat" والذي قام بتصوير مدينة باريس من البالون الحراري بهدف عمل خريطة جغرافية للتخطيط الحضري في هذه المدينة وفي عام 1903م بدأ التصوير بالطائرات وإنشاء علم الـ(photogrametry) ونظراً للتطبيقات العديدة للصور الجوية في مجالات عدة دخلت تطبيقات الصور الجوية والاستشعار عن بعد في مجال الزراعة ومنها دراسة مسح وتصنيف التربة.

ولتطبيق علم الصور الجوية أهمية كبيرة في مسح وتصنيف التربة حيث أنه يتم توفير النفقات والجهد والزمن بدرجة كبيرة فلو تخيلنا الزمن والنفقات اللازمة لعمل خارطة توزيع التربة ومساحتها لمنطقة ما بدون صورة جوية لعرفنا جيداً أهمية تطبيق هذا العلم، فكم من القطاعات الأرضية يجب أن تحفر وكم من القياسات للتربة يجب أن تجري بطرق بدائية، عند عدم توفر صور جوية ولكنه عند وجود صور جوية يتم عمل ذلك في أيام محدودة وبأقل جهد.

ونظراً لتعدد أنواع التصوير الجوي وخصائص الصور الجوية وتأثيرها على مدى دقة تفسير واستقراء الصور الجوية سنتناول ذلك بإيجاز لكي يتمكن أخصائي التربة من معرفة هذه الوسائل الحديثة وتطبيقها في تخصصه.

ويستخدم في التصوير الجوي آلة تصوير خاصة أنظر شكل (2- 1، 2- 2)، كما أننا في هذا الباب سنتناول أيضاً تطبيقات صور الأقمار الصناعية في مسح التربة والتي قد تكون ذات أهمية كبيرة في إجراء المسوحات الاستطلاعية الأولية نظراً لصغر مقياس الرسم بصور الأقمار الصناعية بما يؤدي إلى عدم التمكن من استنباط تفاصيل مباشرة كثيرة ودفينة من هذه الصور، كما أنه في هذا الباب سنناقش بالتفاصيل عملية تفسير واستقراء الصور الجوية في مجال مسح التربة كون الصور الجوية تعطي معلومات أكثر وأدق من صور الأقمار الصناعية نظراً لأن مقياس الرسم في الصور الجوية كبيرة بما يمكننا من عمل دراسات تفصيلية في مسح الترب.

1.2 أنواع التصوير الجوي والصور الجوية

هناك ثلاثة أنواع رئيسية للتصوير الجوي استناداً إلى درجة ميل آلات التصوير عن الخط العمودي لسطح الأرض وهذه الأنواع الثلاثة هي:

أ. التصوير العمودي (Vertical Photos)

في هذا النوع من التصوير تكون آلة التصوير عمودية تماماً على سطح الأرض المراد تصويرها بحيث لا يزيد ميل الآلة عن ثلاثة درجات ويعتبر هذا النوع أحسن الأنواع التصويرية الثلاثة ورغم أنه مكلف إلا أن مقياس الرسم يكون ثابتاً (متساوياً) عند وسط الصورة وأطرافها ويكون فيه الخطأ القطري بسيط لوجود تصحيح قطري". Radiom. Corr ويحتاج فقط للتصحيح الجيوميتري ".Geometric Correc" وفي هذا النوع من التصوير نغطي مساحة أقل من الأنواع الأخرى في الصورة الواحدة ولكن التفاصيل المستنبطة تكون أكثر إضافة إلى أن مقياس الرسم يكون متساوي في الصورة الواحدة وكبيرة ومدى الوضوح "Resolution" عالي والتجانس التصويري جيد وبواسطة هذا النوع من

التصوير يمكن الحصول على الرؤية المجسمة (أي رؤية الأجسام بالثلاثة الأبعاد) وذلك بسب وجود تطابق جانبي للصور "Side overlap" بنسبة 40- 60 ٪ بين الصورة والأخرى الجانبية لها في نفس خط الطيران وتطابق نهائي "End overlap" بين الصورة والصورة والمجاورة لها في خط طيران أخرى بنسبة 10- 20٪.

ب. التصوير الشبه مائل (Semeoblique phot)

وفي هذا النوع من التصوير يكون ميل الآلة عن الخط العمودي لسطح الأرض أكثر من 3 درجات ولكن الأفق Horizon لا يرى في الصورة ويعتبر هذا النوع أرخص من التصوير العمودي كون الصورة الواحدة تغطي مساحة أكبر من التصوير العمودي ولكن من عيوب هذا التصوير أن مقياس الرسم في مركز الصورة يختلف عن المقياس في أطراف الصورة ولذا فنسبة الخطأ القطري" Radiometric يختلف عن المقياس المورة ولذا فنسبة الخطأ القطري" "Geometric. Er. كبير وأيضاً الخطأ الجيوميتري". "Grometric وغير متجانس ودرجة الوضوح أقل وكذلك التفاصيل الممكن استنباطها في هذا النوع غير دقيقة وقليلة.

ج. التصوير المائل (Oblique Phot)

وفيه يكون ميل آلة التصوير كبير جداً، ويظهر الأفق في الصورة نتيجة الميل الكبير ومقياس الرسم صغير وغير متجانس في الصورة الواحدة ولذا المساحة الموجودة في الصورة الواحدة كبيرة ولكن التفاصيل المكن استنباطها قليلة جداً وغير دقيقة ويعتبر هذا النوع التصويري من أرخص أنواع التصوير الجوي كون عدد الصور يكون أقل لنفس المنطقة المصورة بالأنواع الأخرى ومن عيوب هذا النوع التصويري أنه لا يمكن استخدامه في عمل خرائط ومخططات دقيقة وإنما ممكن استخدامه كمناظر طبيعية.

2.2 أنواع الصور الجوية

فيما يخص أنواع الصور الجوية فتوجد خمسة أنواع من الصور الجوية السائدة هذا ويعتمد استخدام الأنواع المختلفة من الصورة الجوية على الهدف من الدراسة (جيولوجية، ترب، مناخية، جغرافية، طبوغرافية) أما جودة الصورة الجوية فتعتمد على بعض العوامل المناخية (سحب، ضباب، ثلوج) والغطاء النباتي ونوع الآلة والأفلام وعملية تحميض الأصول "Negatives" وظل البقعة الشمسية (Hot spot) والأنواع الرئيسية الخمسة للصور الجوية هي: -

أ. التصوير بالفلم الأسود والأبيض (Black and White)

في هذا النوع تظهر الصور الجوية باللون الأسود والأبيض والرمادي المختلف الدرجات ويخدم هذا النوع من الصور الجوية أغراض قليلة كدراسة الطبوغرافيا والتكوين الصخري (Lithology) والمسافات والارتفاعات للأجسام ويحتاج إلى فلترات خاصة لتلاشي تشويش الغبار والرطوبة الجوية والسحب كونها تبعثر الأشعة المنعكسة للأجسام مما يؤثر في جودة التصوير.

ب. التصوير بالأفلام الملونة (Color Photograph)

في هذا النوع من التصوير أو الصور تظهر الأجسام والظواهر الطبيعية و المصطنعة بلونها الطبيعي وغير الطبيعي، حسب نوع الفلم الملون المستخدم موجب: (Positive) أو موجب تحت الحمراء (P. Infrared)أو اللون السالب ويخدم هذا النوع من الصور أغراض أكثر من التصوير بالأفلام الأسود والأبيض.

ج. التصوير البانو كروماتي (Panchromatic Photograph)

وفي هذا النوع من التصوير تظهر الأجسام والظواهر بالأسود والأبيض وينفس حساسية العين الإنسانية (أي الموجات التي تستقبلها العين) ولها سرعة قياسية تمكن من الحصول على تداخل تصويري جيد "Tonality contrast" وتحبب منخفض "Low graininess" ولكنها لا تعطي تفاصيل جيدة لأنواع الغطاء النباتي لضعف حساسيتها للضوء الأخضر ويستخدم مع هذا التصوير بالفلتر الأصفر ويعتبر نوع التصوير هذا جيداً لدراسة المياه المكشوفة (أنهار – بحار – محيطات).

د. التصوير بالأفلام التحت حمراء (infrared Photograph)

ويخدم هذا النوع دراسة مجالات كثيرة كون طول الموجة يصل إلى ويخدم هذا النوع دراسة معين المجردة إضافة إلى أنه يمكن دراسة الغطاء النباتي بدقة حيث تظهر النباتات بألوان حمراء مختلفة الدرجات وتظهر المياه باللون الأسود أو الغامق (حسب عمق المياه) إضافة إلى أن هذا النوع التصويري يخترق الضباب والسحب وحساس للإشعاع البنفسجي الأزرق والأحمر والتحت الأحمر الذي لايرى بالعين المجردة مما يسهل استنباط معلومات أكثر من العين المجردة.

ه. التصوير بالتعدد الطيفي (Multispectral phot)

بسبب عدم الإمكان على حصول جميع المعلومات لمنطقة ما في فلم واحد يستخدم هذا النوع من التصوير والذي يتم فيه التصوير باثنين أو أكثر من آلات التصوير لنفس المنطقة وفي نفس الوقت مع مستحلبات أفلام مختلفة وتدمج الصور مع بعضها البعض لتعطي صورة واحدة يمكن من خلالها استنباط معظم المعلومات والتفاصيل لأغراض دراسة متعددة وينفس الدرجة لرؤية العين المجردة ولكن بحزم ضوئية مختلفة الطيف الألكترو مغناطيسي "Electromgnetic spectrum"

2. 3 خصائص الصور الجوية Aerial photographs Characteristics

لكي يتم تفسير واستقراء الصور الجوية تفسيراً دقيقاً يجب أن تتوفر في الصور الجوية معظم الخصائص التالية:

أ. التطابق التصويري (overlap)

التطابق في الصور الجوية يقصد به تلك المساحات المتماثلة والموجودة في صورتين متجاورين و التطابق نوعين:

Side lap أي التطابق الجانبي لصورتين في نفس خط الطيران وكلما كانت نسبته أكثر كلما كان أفضل ولكن عادة يكون 40- 60٪ من مساحة الصورة المتماثلة.

أما التطابق الثاني فيسمى بالتطابق النهائي (End Iap) أي التطابق النهائي لصورتين متجاورتين في خطي طيران متجاورين ويمثل 10- 30٪ في كل صورة متماثلة، ويلعب التطابق دوراً هاماً في الدراسة المجسمة للصور الجوية حيث أنه يكن بواسطته دراسة الطوبوغرافية وقياس ارتفاع المباني والجبال من سطح الأرض أو من سطح البحر (عند وجود نقاط مرجعية)، ويواسطة التطابق بنوعيه يمكن تجميع صورة متكاملة في مشهد واحد لمنطقة ما من عدة صور "Mosaic" وذلك بقص (بإزالة) المساحات الزائدة عن مساحة التطابق أو بالأصح مناطق التطابق وتجميع صور التطابق بعملية القص والتجميع واللحم وهذا يعطي صورة ذات مقياس ثابت ومتجانس في جميع أنحاء الصورة المجسمة.

ب. العلامات الطرفية "Fiducial marks أو الإسنادية:

وهي عبارة عن تلك العلامات الأربع التي توضع على الأركان الأربعة للصورة بشكل x وبواسطة هذه العلامات الطرفية يتم تحديد النقاط المركزية للصورة بواسطة تقاطع خطين وهميين متعاكسين يمتدا من النقاط الأربع الطرفية ، وعثل نقطة تقاطع الخطين الوهميين النقطة المركزية للصورة الجوية.

ج. النقطة المركزية "Nadir = principal point" ج.

النقطة المركزية أ. م هي عبارة عن تلك النقطة التي تقع في مركز الصورة والناشئة من تقاطع الخطين الوهميين المتعاكسين للنقاط الطرفية الأربع.

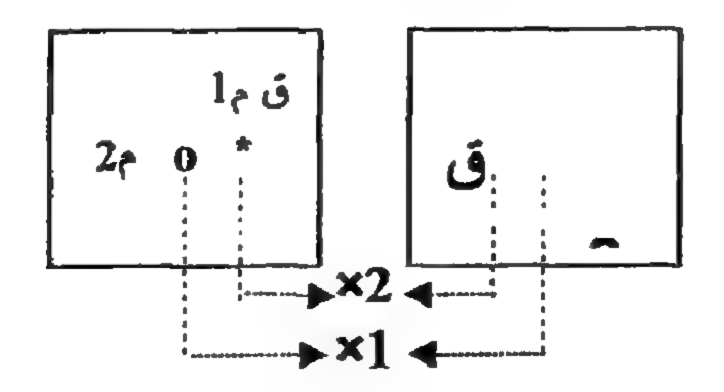
وتلعب النقطة المركزية دوراً هاماً في تحديد الارتفاعات لأي جسم على الصورة كما تلعب دوراً هاماً في الدراسة المجسمة وتحديد النقاط المتقارنة للصورة الجوية التي فيها تطابق، وتساعد النقاط المركزية في دراسة الصورة الجوية من حيث تحديد خط سير الطيران كون النقاط المركزية تمثل مركز العدسة وبالتالي فهي تحتل مراكز الصور الجوية كما أن النقاط المركزية تساعد في حساب الارتفاعات لأي ظاهرة ما، تقع في نفس الصورة إضافة إلى ذلك فإن النقاط المركزية تسهل وبطريقة سريعة في تحديد قيمة الأساس التصويري في الدراسة المجسمة للصور الجوية وذلك بوضع قلم أو أي أصبغ على مركز صورة ما (نقطة مركزية) ووضع قلم أو أصبغ أخرى على النقطة المقارنة لتلك النقطة المركزية في الصورة المجاورة وضع الصورتين تحت جهاز الاستيروسكوب وبالنظر بالعين من خلال منظار ووضع الصورتين بطريقة مجسمة ومن ثم تثبت تلك الصورتين بلصقه نفاذة بوضع مشاهدة الصورتين بطريقة مجسمة ومن ثم تثبت تلك الصورتين بلصقه نفاذة بوضع مرق شفاف على الصورة اليمنى يتم تحليل الظواهر ونقلها إلى الورق الشفاف.

د. لنقاط المتقارنة (Conjugate Princ. Points)

وهي عبارة عن تلك النقاط التي تظهر في الصورة الجوية والتي تتطابق مع النقاط المركزية للصور المجاورة، وتظهر في الصورة الواحدة ثلاث نقاط متقارنة و المنطقة الواقعة بين نقطتين متقارنتين هي التي تظهر بطريقة مجسمة في جهاز الاستيرسكوب وتلعب النقط المتقارنة دوراً هاماً في عمل الصور المجمعة" . Photo المحموب وقي تحديد الأساس التصويري "Ph. Base" والذي يلعب دوراً هاماً في قياس ارتفاع الأجسام في الصور الجوية.

ه. الأساس التصويري (Absolute St. parallax = photobase)

وهو عبارة عن المسافة التي تمتد من النقطة المركزية لصورة ما (x) إلى النقطة المركزية للصورة المجاورة في نفس الصورة (x)، ويحسب معدل الأساس التصويري بقياس المسافة بين مركزي صورتين متجاورتين مطروحاً منها المسافة بين مركز أي من الصورتين المتجاورتين إلى قرينتها في الصورة المجاورة ولتوضيح ذلك انظر الشكل التالي: -



معدل الأساس التصويري = x - 1

ويقاس معدل الأساس التصويري بالمليمترات والهنش ويلعب الأساس التصويري دوراً هاماً عند حساب الارتفاع لأي جسم في الصورة الجوية بواسطة المسطرة الاستيروسكوبية الدقيقة "Microstereometer" (أي بالطريقة المباشرة لقياس الارتفاعات) والتي تساعد في حساب فارق التغير الظاهري بالملم لإزاحة الأجسام أو الظواهر (فرق اختلاف الموضع بين القاعدة والقمه للجسم المراد قياس ارتفاعه بواسطة المسطرة الدقيقة) وذلك بالقانون التالي: -

$$\frac{d\mathbf{p}}{\mathbf{p}+d\mathbf{p}}$$
.ho = H

حيث أن:

H = ارتفاع الطائرة من الأرض عند التصوير.

dp = فرق اختلاف الموضع (Differential parallax).

P = معدل الأساس التصويري (Average photo. Base).

ولتوضيح ذلك نورد المثال التالي:

مثال: أحسب ارتفاع أحد مباني في صورتين متجاورتين (فيهما تطابق) علماً أنه كان ارتفاع الطائرة عند التصوير = 3000 متر ومعدل الأساس التصويري=5.80 مليمتر وفرق اختلاف الموضع لهذا المبنى = 0.52 مليمتر.

الحل: ارتفاع المبنى =. H

$$0.52$$
 $0.52+80.5$
 $-3000 = \frac{dp}{P+dp}$
 $19.2 = \frac{1}{19.2}$

و. مسافة الأساس التجسيمي (Stereo base distance)

وهي تلك المسافة بين نقطتين متماثلتين في صورتين متجاورتين (فيهما تطابق تصويري) والتي عندها يمكن مشاهدة الصورة المجسمة تحت جهاز الاستيرسكوب وقيمتها تعتمد على نوع الجهاز ومقياس الرسم وتقاس بالسم وتلعب دوراً هاماً في دقة التجسيم.

ز. دقة الوضوح (دقة الرؤية) (Resolution)

وهي عبارة عن قوة وضوح التفاصيل لأصغر مساحة (Pixel) في الصورة الجوية وتعتمد دقة الوضوح على التأثير المتظافر لجودة نظام التصوير ونوع الفلم والفيلترات ومقياس الرسم وموسم التصوير وتعبر بالعدد الأقصى للخطوط المكن مشاهدتها بالعين المجردة في المليمتر الواحد.

وتلعب درجة الوضوح دوراً هاماً عند تفسير الصورة الجوية في استنباط المعلومات كثيرة ودقيقة عندما تكون كبيرة.

ح. دليل الصورة (Photo legend)

إن الصور الجوية الجيدة هي التي يجب أن يتوفر فيها دليل (فهرس) يوضح زمن وتاريخ التصوير، اسم المنطقة، مقياس الرسم، الشركة المصورة، فتحة العدسة، ارتفاع الطيران أثناء التصوير ومستوى ميل آلة التصوير وسرعة الطيران ورقم الصورة وخط الطيران ونظام التصوير لأن كل هذه المعلومات تساعد على تفسير واستقراء الصور الجوية لأغراض عدة وفي مختلف المجالات.

4.2 عناصر الدراسة في الصور الجوية "Photomorphic elements

عند دراسة تفسير واستقراء الصور الجوية لاستنباط التفاصيل والمعلومات يجب معرفة عناصر الدراسة في الصور الجوية والتي يستدل بها عن كمية ونوعية التفاصيل المستنبطة. والعناصر الرئيسية هي القوام (تجانسه أو تباينه) المظهر "Pattern" واللون وتداخله "Color and contrast" حيث وإن كل مادة معدنية أو جسم حي يعكس ألواناً وقواماً ومظهراً مختلفاً عيزه عن الأجسام الأخرى، والمواد الأخرى، أيضاً مع الأخذ في الحسبان تأثير بعض العوامل مثل الرطوية والسحب والطبقات والغبار الجوي والغطاء النباتي والثلوج، على عناصر الدراسة في الصور الجوية.

ولكي يتم تقسم الظواهر "Features" في الصورة إلى وحدات دراسية يجب دراسة هذه العناصر الرئيسية الثلاثة في تفسير الصورة الجوية.

أ. القوام: Texture

يشير القوام إلى الشكل الهندسي ودرجة خشونة أو نعومة الظواهر في الصورة الجوية بينما يشير تجانس وتباين القوام إلى اختلاف أو تشابه القوام في الصورة الواحدة. والأندواع الرئيسية للقدوام هي نقطي "Dots" خطي "Lines" وتبقعي "Patches".

ب. المظهر: pattern

ي شير المظهر إلى شكل ونوع التوزيع الفراغي لمكونات الصورة من الظواهر "Features" وتوجد المظاهر الرئيسية التالية:

- "Blocky "الكتلى -
- خطوطي Strips" -
- "Circular" دائري
- "Polygonal" مضلع -
- خطوط محدبة "Curved Strips"

أما بالنسبة لتجانس وتباين المظاهر فيعتبر المظهر متجانس "homogeneous" عند وجود نوع واحد من المظاهر في الصورة الواحدة وينفس المجم والشكل ويعتبر المظهر متباين "Heterogeneous" عند وجود أكثر من نوع واحد من المظاهر في الصورة الواحدة بأحجام وأشكال مختلفة، ويدرس في المظهر الانتظام "regularity".

ج. اللون وتداخله (Color and Color contrast)

ويتدرج لون الصورة الجوية بالأسود والأبيض من الأبيض الفاتح إلى الرمادي الغامق أو الأسود. وعند تدرج الألوان ببط ويصعب التمييز بين لون جسم أو ظاهرة مع ألوان الوسط المحيط "Matrix" يسمى التداخل منخفض " Contrast وعند تداخل الألوان فجأة بحيث يسهل التمييز بين جسم ما والوسط الموجود" الخلفية " يسمى التداخل عالي " High Contrast هذا ويؤثر على درجة التداخل ظروف طبيعية وغير طبيعية كرداءة التحميض، السحب، نوع التصوير، الغبار والضباب الموجود أثناء التصوير.

5.2 تفسير واستقراء الصور الجوية وصور الأقمار الصناعية في مسح التربة:

إن مسح التربة سواء بهدف دراسة الأراضي الجديدة لمشاريع زراعية أو للراسة الاستخدام الزراعي المتبع حالياً أو بهدف صيانة الترب من الانجراف والمحافظة على خصوبتها يتطلب متابعة مستمرة ودراسة ميدانية مكثفة بدون الصور الجوية أو صورة الأقمار الصناعية.

لذا لتحقيق تلك الأهداف بدقة ويسرعة قياسية نستخدم الصور الجوية البانو كروماتية مع الدراسة الميدانية بهدف تحديد حدود الوحدات الترابية المختلفة. وأخيراً استخدمت الصور الملونة والصور المتعددة الطيف " Multispectral Scanning استخدمت الصور الملونة والصور المتعددة الطيف " images و الحراثة لكي لا يؤثر المحصول والرطوبة على التصوير (إلا إذا كان الغطاء النباتي طبيعي فيعتبر أحسن دليل). ولتحديد أنواع الترب في منطقة ما ندرس عناصر الصور الجوية معاً وهي

القوام وتداخل اللون "Color contrast" والمظهر ونفصل كل وحدة من الصور الجوية جغرافياً وترسم على خرائط أولية ويؤخذ في الاعتبار نوع نظام التصريف المائي الطبيعي والطبوغرافيا كونهما يلعبان دوراً هاماً في مسح التربة وتصنيفها.

ومن خلال دراسة واستقراء عناصر الصور الجوية المذكورة يمكن التمييز بين أنواع الترب الخفيفة والمتوسطة والثقيلة فقط، ولكننا لا نستطيع بالضبط تصنيف الترب بدقة إلا بعد استكمال الدراسة الميدانية والتحليل المعملي، ولكن الصور الجوية في حقيقة الأمر تدلنا بسهولة ويسرعة على الحدود الفاصلة بين أنواع الترب مما يوفر لنا جهداً وزمناً وتكلفة كبيرة. وللطبوغرافية تأثيراً على لون التربة في الصور الجوية فمثلاً نجد أن أراضي اللوس (الطيس) الواقعة على المنحدرات تظهر باللون الفاتح بينما تظهر باللون القاتم في المنخفضان، كما وأن الغطاء النباتي يلعب دوراً فمثلاً نجد الترب الرملية الغير مغطاة بغطاء نباتى تظهر باللون الأبيض بينما نجد أن التربة الرملية المغطاة بالنباتات تظهر باللون الرمادي الفاتح، ولذلك فإن الأنواع المختلفة من الترب (الأرض) غالباً تُظهر ألواناً مختلفة في الصور الجوية. ولكي يتم تصنيف هذه الترب حسب التصنيف العلمي لابد من إجراء الدراسة الميدانية لتحديد خصائص الترب ومن ثم تصنيفها حسب نظام التصنيف المتبع من قبل اخصائيين التربة الذين يجرون المسح، ولكي يصبح مسح التربة جيداً ذو مقاس دقيق تعمل الخرائط الأولية من تفسير صور المناطق المتطابقة في الصور الجوية. كما أن الصور الجوية تساعد في تحديد المناطق التي يتواجد فيها تعرية أو ترسيب أي إضافة رسوبيات أثناء عملية الترسيب المختلفة.

أما فيما يتعلق بتطبيقات صور الأقمار الصناعية في مسح التربة فتعتبر محددة نظراً لمقاسات الرسم الصغيرة بسبب بعد الأقمار الصناعية لذا فإن صور الأقمار الصناعية تستخدم للمسح العام للترب أو لدراسة مناطق كبيرة لاستنباط معلومات بسيطة، وتكون التفاصيل أقل بكثير من الصور الجوية ولكنه بالرغم من ذلك فإن صور الأقمار الصناعية تعتبر جيدة أيضاً في دراسة توزيع الأراضي الصالحة للزراعة وتصنيف الأراضي الزراعية وتوزيع المحاصيل ودراسة التغير الدوري في المظهر الزراعي (بالرادار الطيفي) للمحاصيل وتخمين الضرر المحصولي ودراسة انتشار أمراض النبات ودراسة عمليات تكوين الترب ودراسة الانجراف المائي والهوائي ويُستخدم في تحديد ذلك استقراء وتفسير صور الأقمار الصناعية الملونة ذو المقاس الكبير وينظام تصوير التعدد الطيفي "Multispectral images". ولذا سنناقش هنا بالتفاصيل تطبيقات الصور الجوية فقط في عمل خرائط للأراضي.

6.2 عمل خرائط الأراضي من الصور الجوية:

إن عمل خرائط الأراضي من الصور الجوية يتطلب مهارة في استنباط المعايير الواسعة والمعقدة بطريقة سهلة وسريعة وتمييز الحدود الفاصلة لتلك المعايير لكي يتم تحزيم كل وحدة ترابية بحدود مختلفة جغرافية صحيحة ومحددة.

كما يجب أن يكون القائم بعملية عمل خرائط الأراضي ملماً بعناصر الدارسة في الصور الجوية وأيضاً عنده معرفة جيدة في استخدام أجهزة استقراء الصور الجوية وتقنياتها المختلفة.

هذا وتعتبر دراسة الأراضي وخاصة دراسة تلك الترب التي لم تستصلح بعد عن طريق تفسير واستقراء الصور الجوية عملية ذات أهمية كبيرة كونه بدون استخدام الصور الجوية يتطلب عمل ميداني شاق وهائل ودقيق جداً إضافة إلى الفترة الزمنية الطويلة اللازمة لعمل مسح وتصنيف ترب أي منطقة ما. وإلى الآن

لازال أخصائيين الأراضي يعتمدون في دراستهم للأراضي على الصور الجوية المصورة بالنظام البانوكروماتي والتقليدي (Conventional Panchromatic) اضافة إلى الدراسة الميدانية. رغم أن هناك بوادر جيدة في تطبيقات تفسير واستقراء الصور الملونة وصور الأقمار الصناعية ذات التعدد الطيفي (Multispectral الصور الملونة وصور الأقمار الصناعية Images) في دراسة الترب سواء من حيث مسحها أو تبصنيفها وخاصة إذا استخدمت الصور الجوية ذات مقاس الرسم الكبير والتصوير تم مباشرة بعد حصاد المحاصيل أو حراثة الأرض وبالتالي فإن وضوح اختلافات الحدود الفاصلة بين الوحدات الترابية المختلفة سيكون دقيق في الصور الجوية. ورغم أن تفسير الصور الجوية لاختلافات الترب قد يظهر على الصور الجوية بدقة إلا أنه لا يمكن معرفة معظم خواص الترب من خلال تلك الاختلافات كون خواص الترب عديدة ويعضها قد لا يعطي ألواناً محددة في الصور الجوية ولذا فأن عمل دراسة تكميلية ميدانية لا غنى عنها أبداً في إكمال عملية مسح وتصنيف الترب وفي استنباط وحدات الترب من الصور الجوية هناك عوامل عدة تساعد في معرفة مسح الترب وهذه العوامل هي دراسة الطوبوغرافية والتصريف السطحي للمياه والتعرية المحلية والغطاء النباتي. فكل هذه العوامل تساعد في استنباط الوحدات الترابية المختلفة إضافة إلى اختلافات الألوان وشكل المظهر والقوام في الصور الجوية والتي تساعد في عملية استخراج خرائط الترب مسحاً وتصنيفاً من الصور الجوية.

ولذلك فإن الصور الجوية تسهل كثيراً في تحزيم (Delineation) الحدود الفاصلة بين الوحدات الترابية المتباينة بطريقة سريعة جداً ويدقة قد لا تقل كثيراً عن الدقة المستنبطة من الدراسة الميدانية.

كما أن هناك محاولات ناجحة طبقت في تصنيف المظاهر التصريفية لمياه السيول (Drainage Pattern) إلى مجموعات نطاقية يمكن من خلالها تحديد أنواع الترب المختلفة من حيث القوام في الطبقة السطحية وتحت سطحية.

ولذا فإنه بواسطة دراسة تلك العوامل بطريقة الاستقراء المباشر أو غير المباشر من الصور الجوية يمكننا استخراج خرائط الأساس في مسح الترب والتي يستنبط منها الخرائط النهائية لأنواع الترب وتوزيعها الجغرافي. وترسم خرائط الأساس على أوراق شفافة بلاستيكية أو ورقية ويتم تحديد مواقع القطاعات الأرضية على خرائط الأساس في العمل المكتبي الأولي ومن ثم يتم الدخول في مرحلة جديدة وهي مرحلة الدراسة الميدانية واللازمة للتأكد من تطابق أنواع وحدود الترب على خرائط الأساس.

ويعد ذلك أي بعد إجراء الدراسة الميدانية في مسح الترب والدراسة المكتبية الأولية والتحليل المعملي يتم إكمال العمل المكتبي النهائي والذي يمثل في تجميع معلومات الدراسة المكتبية الأولية والدراسة الميدانية وعمل الخارطة النهائية لمسح الترب وتوزيعها الجغرافي وتحديد أنواعها على الخارطة النهائية الأصلية. ويجب أن تحتوي الخارطة النهائية الأصلية على عنوان الخارطة (خارطة منطقة ...) واسم القائم بعمل الخارطة ومقاس الرسم وتحديد المدن الرئيسية والطرقات وخطوط الطول والعرض والاتجاه الشمالي للخارطة. وتعطى ألوان ورموز مختلفة لأسماء الترب ويخصص جزء صغير في طرف الخارطة الأصلية لعمل مفتاح الخارطة والذي يوضح تفسير الرموز والألوان المستخدمة في الخارطة ثم تطبع عدة نسخ من الخارطة الأصلبة وتقدم او تباع لذوي الاختصاص والمهتمين بدراسة المنطقة التي عمل لها تلك الخارطة سواء بهدف إجراء دراسات مرتبطة أو دراسات تفصيلية أخرى وستكون شكل الخارطة ومفتاحها كما هما موضحان في الشكلين (2- 3) ، (2- 4). كما أنه بالإمكان بعد عمل خرائط الترب يمكن عمل خرائط لتقييم الترب للاستغلال المحصولي استنادا إلى معلومات مسح الترب والمتطلبات المحصولية وتطبيق منهجية تقييم الترب للاستغلال المحصولي الأمثل وستكون خارطة التقييم مثل شكل (2- 5).

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يستستستست	
------------------------------------	--

الباب الثالث



مورفلوجيا وتصنيف الأراضي كالمستحدد	_

البابالثالث

مستويات مسح التربة

هناك عدة عوامل تحدد مستويات مسح التربة ولكن أهم هذه العوامل هي الهدف من المسح والإمكانية المادية والمساحة الجغرافية والسياسية الزراعية والظروف والعوامل الطبيعية والإمكانيات الفينة اللازمة للمسح وكذا الكوادر المتخصصة، فإذا كان الهدف العام من المسح هو معرفة المجموعات التربية المتزاملة "Soil Associations" السائدة في منطقة ما فنكتفي بإجراء المسح الاستطلاعي الذي يهدف أصلا إلى عمل خارطة ترابية عامة "General soil map" لتوزيع أنواع الترب المتزاملة لتلك المنطقة وفي هذا النوع من المسح تكون التكلفة للكيلو متر المربع أقل من أنواع المستويات الأخرى حيث أن نسبة القطاعات الأرضية لكل كم2 تكون قليلة ولكنه عند وجود هدف محدد كإقامة مشروع زراعي تخصصي لمحاصيل معينة فيجب إجراء مسح للتربة على المستوى التفصيلي أو التفصيلي جداً وذلك لدراسة جميع الخصائص بهدف استنباط أغلب المشاكل التي تؤثر في الإنتاج الزراعي ووضع الحلول المناسبة على ضوء نتائج المسح التفصيلي أو التفصيلي جداً، وتؤثر أيضاً الإمكانية المادية لأي بلدما في تحديد مستوى المسح فعند وجود إمكانية محدودة نكتفي بالمسح الاستطلاعي وعند وجود إمكانية متوسطة نعمل مسح شبه تفصيلي وعند وجود إمكانيات مادية وفنية كبيرة يمكن عمل المسح التفصيلي أو الدقيق، وفيما يلي سنناقش بالتفصيل كل مستوى من مستويات مسح التربة على حدة.

(Reconneseance S. survey)) المستطلاعي أو الاستكشافي (Reconneseance S. survey))

يتم مسح التربة في هذا المستوى عندما لا تنوفر دراسة سابقة تفصيلية أو شبه تفصيلية ولا يوجد أي معلومات عن المنطقة التي ستدرس، فقط يوجد خرائط طبوغرافية وجيولوجية أو جغرافية، ويطبق هذا النوع من المسح على دراسة مساحات كبيرة وفي هذا النوع من المسح يتم معرفة الأنواع الرئيسية السائدة للترب المتزاملة والتكوينات الجيولوجية والجيو مورفلوجية في أراضي المنطقة المدروسة، وبناءً على نتائج هذا المسح يتم تحديد أولويات المشاريع والدراسات المستقبلية التفصيلية ومن مميزات هذا المسح أنه يتم دراسة مسح مساحة كبيرة في زمن قصير ولكن كمية تفاصيل الدراسة محدودة وحدود توزيع الترب غير دقيق كون عدد القطاعات الأرضية يكون قليلا والتحاليل الكيميائية محدودة ولذا في هذا المستوى يتم عمل خرائط عامة بمقياس صغير 1:500.000 سم أو أصغر ولكن المساحة التي تظهر على الخارطة الواحدة كبيرة كون مقياس الرسم صغير وفي هذا النوع من المسح يكتفي بمعرفة أنواع الترب الرئيسية كرسوبية أو صخرية أو ضحلة أو عميقة أو مستوية أو تسصنف إلى المستوى الأعلى للتسمنيف حسب نظام SOIL أو مستوية أو تسمنف إلى المستوى الأعلى TAXONOMY وهذا النوع من المسح يجب أن يسبق الأنواع الأخرى فهو الذي يحدد هل يجب إجراء مسح تفصيلي أولا، حسب نتائج المسح الاستطلاعي إذا كانت جيدة ومشجعة.

أي أنه إذا وجدنا أن منطقة الدراسة مشجعة لإقامة زراعة مكثفة مثل تكون أراضي تحتوي على ترب جيدة ومستوية فعند ذلك يمكن عمل دراسة تفصيلية. كما أن الوصف المورفولوجي للقطاعات الأرضية في هذا المستوى محدوداً، ولا يحتوي على نفس المعلومات كما هو الحال في مسح الترب على مستوى عالي من التفاصيل.

(Semedetail S.Survey)) المستوى الشبه التفصيلي (Semedetail S.Survey))

يجري هذا النوع من المسح عند وجود أهمية له أي نتائج المسح الاستطلاعي أظهرت نتائج مشجعة لنطقة ما أي أن هذه المنطقة لا يوجد بها معيقات كثيرة للإنتاج الزراعي العام. وفي هذا النوع من المسح يكون مقياس الرسم أكبر من المسح الإستطلاعي أي ما بين 1:500.000 سم – 1:500.000 سم ولكن مساحة الأرض المدروسة تكون أقل من المساحة في المسح الإستطلاعي لوحدة الخارطة، وعدد القطاعات الأرضية أكثر (حسب التجانس والاختلاف بين أنواع الترب الموجودة في منطقة الدراسة) والتكلفة أكثر للكيلو متر المربع مقارنة بالمسح الإستطلاعي ونستخدم الصور الجوية ذو المقاس المتوسط أو صور الأقمار الصناعية ذو المقاس الكبير والهدف الأساسي هو تحديد حدود المجموعات الترابية المحتمل وجودها وتوزيعها الجغرافي. كما أن الوصف المورفلوجي للقطاعات الأرضية يكون أكثر تفصيلاً من المسح الإستطلاعي كون الهدف من إجراء هذا المسح هو تحديد الاستغلال الزراعي الأمثل لكل وحدة ترابية "Soil unit".

Detail S. survey التفصيلي التفصيلي 3.3

ويجري هذا النوع من المسح عند وجود نتائج مشجعة من خلال المسح الشبه تفصيلي وذلك بهدف تحديد الاستغلال الزراعي المخصص ذو الجدوى الاقتصادية العالية حيث يتم من نتائج هذا المسح تحديد الاستغلال الزراعي لمحاصيل مخصصة ولذا يتم دراسة كل وحدة ترابية بدقة من حيث استنباط خواصها الكيميائية والفيزيائية والمناخية والطبوغرافية، وتحدد أنواع الأرضي وحدودها الجغرافية بدقة وترسم في خرائط ذات مقياس كبير 50001 سم ولذلك تكون مساحة الأراضي

المدروسة في وحدة الخارطة أقل من المساحة في المستوى الشبه تفصيلي ولكن عدد القطاعات اكثر للكم 2 والتفاصيل المستنبطة أكثر حيث أنه إضافة إلى تفاصيل الوصف المورفلوجي للقطاعات الأرضية تحدد درجة التوزيع المحصولي لكل وحدة ترابية وطرق الإدارة الزراعية وخواص مياه الري وتحدد نوع وكمية الأسمدة وذلك بهدف تنفيذ برنامج الإدارة الزراعية المكثفة لمحاصيل مخصصة، والتكلفة في هذا المسح تكون أكبر للكم 2 مقارنة مع المستويين السابقين كون عدد القطاعات والتحاليل لكل كم 2 تكون أكثر وقد تكون المساحة المدروسة مساوية أو أقل من المسمع الشبه تفصيلي حسب مساحة المنطقة المدروسة ولكن المساحة في وحدة الخارطة أقل.

"Very detail S.survey" (الدقيق التفصيلي جداً (الدقيق 4.3

في هذا النوع من المسح يجري المسح بغرض الدراسات العليا والبحث العلمي ونادراً ما يجرى لإقامة مشاريع زراعية تخصصية كون القطاعات الأرضية توصف على مستوى عالي من التفاصيل وذلك بهدف تحديد نشأة التربة وخواصها والاحتياطي المعدني الموجود والمستخدم لتغذية النباتات ودراسة الخصائص الدقيقة والاحتياطي المعدني الموجود والمستخدم لتغذية النباتات ودراسة الخصائص الدقيقة الدوقة في تكون التربة وقد غتار دراسة وحدة أو وحدتين ترابيتين لهذه الدراسة وتفر عدة قطاعات أرضية للوحدة الترابية وتدرس تفصيلياً جميع الخواص الفيزيائية والكيميائية والصور الدقيقة لكل أفق تشخيصي على حدة ونستخدم الطرق المعملية الدقيقة في هذا المستوى.

أسئلة على الباب الثالث:

- س ما هي أهم العوامل المحددة لمستويات مسح التربة؟
- س² يعتبر الهدف من المسح والإمكانية المادية من العوامل الهامة في تحديد نوع مسح التربة. علل ذلك؟
- س³ عندما يكون الهدف من المسح هو معرفة الترب المتزاملة نكتفي بإجراء المسح الإستطلاعي. لماذا؟
- س⁴ عندما يكون الهدف من المسح هو إقامة مشروع زراعي تخصصي لمحاصي المسح التفصيلي أو الدقيق. علل ذلك؟
 - س أذكر عناصر الدراسة في الصور الجوية؟
- س⁶ قارن ويشكل جدول بين مستويات مسح التربة التفصيلي والشبه تقصيلي والدقيق؟
- س⁷ ما هي الدراسات التي يمكن استنباطها من تفسير واستقراء صور الأقمار الصناعية في مجال الزراعة؟

	مور فلوحيا و تصنيف الأر اضي	
		

42 = 42

الباب الرابع



مورفلوجيا وتصنيف الأراضى يستسمس سيسمس	
---------------------------------------	--

البابالرابع

الدراسة الميدانية في مسح التربة

تعتبر الدراسة الميدانية في مسح التربة المرحلة الثانية والهامة والشاقة بعد مرحلة الإعداد والدراسة المكتبية الأولية حيث أنه في هذه المرحلة يتم تجهيز أدوات ومعدات العمل الميداني وتحديد واختيار مواقع القطاعات الأرضية وحفرها ودراسة طبقات التربة والآفاق التشخيصية لكل قطاع على حدة ووصف القطاعات الأرضية مورفولوجياً في الحقل وتجميع البيانات الهامة التي تساعد في مسح وتصنيف الترب وتقييمها للاستغلال الزراعي الأمثل كما أنه يجب أخذ العينات الترابية بحرص وعناية وترسل برفق إلى المعمل للتحاليل الكيميائية والفيزيائية.

ولمعرفة الخطوات المطلوبة في الدراسة الميدانية سنناقش كل خطوة على حدة كالتالي:

4.1 أدوات ومعدات الدراسة الميدانية

قبل التوجه إلى الحقل لتنفيذ العمل الميداني يجب تجهيز أدوات ومعدات الدراسة الميدانية والتي تتضمن توفير المواصلات الجيدة وتحديد وضع برنامج الدراسة الميدانية وتحديد مواقع حفر القطاعات على الخرائط والاتصال بالجهات المعنية في منطقة الدراسة للمساعدة في تذليل أي صعوبات قد تنشأ أثناء العمل الميداني كما يجب أخذ المواد والمعدات التالية لتنفيذ الدراسة الميدانية والتي تتضمن أنواع من البريمات المختلفة (بسبب وجود الترب المختلفة) وأخذ أدوات الحفر

وعمال وحمض هيدروكلوريك مخفف لتقدير درجة التكلّس وسكين ودفاتر تدوين الخواص المورفولوجية للقطاعات الأرضية، وعلب لجمع العينات وأوراق ترقيم العينات وبدلات الدراسة الميدانية وخيمة وجهاز الألتيميتر والأسلوب ميتر وبوصلة وورق لاكتوس لتحديد رقم الله كما يجب أخذ الصور الجوية والخرائط الأولية لتحديد أماكن القطاعات ولتصحيح التوزيع الجغرافي للوحدات الترابية المختلفة وأخذ شنطة حديد لوضع علب العينات فيها.

2.4 اختيار مواقع القطاعات الأرضية وحفرها:

يتم تحديد مواقع القطاعات الأرضية تقريباً على الخرائط الأولية بحيث تكون موزعة حسب تجانس وتباين الترب المختلفة وتحديد مواقع المجسات للتأكد من الحدود الفاصلة بين الوحدات الترابية المختلفة وعند الوصول إلى منطقة الدراسة يتم اختيار مواقع مناسبة غير مثارة وغير قريبة من جذور الأشجار الكبيرة وتحديد اتجاه أو جهها حسب الزمن الذي سيتم فيه وصف الخواص المورفولوجية لأخذ صور جيدة. وتحفر القطاعات الأرضية بحيث يكون حجمها مناسب للباحث ويطريقة سليمة حيث تزال التربة السطحية أولاً ثم التحت سطحية وتعاد بعد الدراسة أولاً التربة التحت سطحية ثم التربة السطحية.

4.3 أنواع طبقات القطاع الأرضي وترقيمها وترميزها

من ضمن برامج الدراسة الميدانية هو تحديد نوع الطبقات الترابية وترميزها عند وصف الآفاق التشخيصية للقطاع الأرضي حيث يوضع رمز وعمق كل طبقة قبل الوصف ونقصد هنا بالطبقة الترابية تلك الطبقة المستمرة السطحية أو تحت السطحية والموازية تقريباً لسطح التربة وتتميز بخواص مورفلوجية ظاهرية تميزها

عن الطبقات الأخرى وتضم الطبقة الترابية أفق تشخيصي أو أكثر أو أقل. هذا ويتم التمييز بين الطبقات المختلفة إما باختلاف اللون أو القوام أو البناء أو الصلابة أو الاحتواء على عقيدات وتركيبات معدنية معينة أي باختلاف الخواص الظاهرية المورفولوجية (الشكلية) ويوجد أربعة أنواع رئيسية من الطبقات بشكل عام وهي: -

- 1) طبقات معدنية أثرت في تكوينها عمليات تكوين التربة A.B.E.C
- 2) طبقات انتقالية أثرت في تكوينها عمليات تكوين التربة وتضم: -AE, EB, BE, BC, CB, AB, BA, AC, EB,
- 3) طبقات عضوية تتكون من مواد عضوية مختلفة في مستوى التحلل ومشبعة
 بالماء لفترة طويلة ومن أمثلة هذه الطبقات: HO.
 - 4) طبقات معدنية لم تؤثر في تكوينها عمليات تكوين التربة.C,C/R,R

إضافة إلى الرموز التي تعطي للطبقات الرئيسية بالأحرف الكبيرة نستخدم الأرقام العددية العربية بعد الأحرف الكبيرة مباشرة لتعبر إذا كان هناك نوع أو أكثر من تحت طبقة في نفس الطبقة الرئيسية مثال B₁,B₂ أي أن B1 لا يوجد بها عملية تراكم من المواد المغسولة من الطبقات العليا، بينما B2 يوجد فيها تراكم للطين أو لمواد أخرى، كما يضاف أيضاً بعد الأرقام العربية أحرف صغيرة إنجليزية لتعبر عن الخواص المرفلوجية السائدة في هذه الطبقات أو تحت الطبقة وقد يستخدم حرف أو حرفين وهذا يستخدم في ترميز الطبقات الأحرف التالية: -

humus تدل على تراكم مادة عضوية -h

-k تدل على تراكم "CaCO3" الجير الثانوي.

m- تدل على وجود سمنته أو تصلب فيزيائي لمكونات الطبقة "Sementation"

."Natrium" تدل على تراكم الصوديوم -n

plughing L. تدل على أن الطبقة هي طبقة الحرث -p

"Reduction" تدل على وجود ظروف اختزالية

"Quartz"تدل على تجمع للسليكا "Quartz" - q

s-تدل على تراكم الأكاسيد السداسية "Sesqioxodes" للحديد والألمنيوم.

t -- تدل على تراكم الطين مثل "Bt".

w- تدل على التعاقب المحلى للطين، واللون أو البناء "Bw".

- تــــدل علــــى وجودعقيـــدات "Nodule" معدنيـــة أو كتـــل معدنية "Concretion".

x- تدل على وجود طبقات رقيقة متصلبة ميكانيكياً Fragipan".

g- تدل على وجود ظروف غدق "Gleying".

y - تدل على وجود تراكم للجبس "Gypsum".

z- تدل على وجود تجمعات الأملاح أكثر ذوباناً من الجبس.

b- تدل على أن الطبقة مطمورة "Buried".

"Unspecified"-u لأي طبقة لا تنطبق عليها أي من الرموز السابقة.

هذا وتستخدم الأرقام الرومانية قبل الرمز الرئيسي إذا حدث أنه توجد مواد أمية (Parent material) مختلفة معدنياً وزمنياً في نفس القطاع كما في المثال التالي

IB2t, IIB2k نجد أن الطبقة الأولى IB₂t تكونت حديثاً من مادة أصل مختلفة ليثلوجياً وزمنياً عن الطبقة IIB₂k.

4.4 الآفاق التشخيصية أنواعها وخواصها.

الأفق التشخيصي عبارة عن طبقة ترابية أو أكثر ممتدة (مستمرة) وموازية تقريباً لسطح التربة ذات خصائص شكلية ظاهرية ودفينة (مورفولوجية ويبدوجينية) محددة، تميزه عن أفق تشخيصي آخر في نفس القطاع الترابي أو في قطاع آخر هذا وتعتبر الأفاق التشخيصية من الوحدات القياسية الكبرى والهامة في دراسة وتصنيف الترب ويوجد هناك نوعان رئيسيان للآفاق هما.

"Diagnostic surface horizon (Epepedon)" أفاق تشخيصية سطحية

"Diagnostic subsurface horizon" سطحية تحست سلطحية (Endopedon)

1.4.4 الأفاق التشخيصية السطحية:

الأفق التشخيصية عبارة عن الجزء السطحي للتربة (ما لم يكن مطموراً) يمتد من سطح التربة إلى عمق طبقة أو طبقتين ترابيتين (عند وجود تطابق كامل لخواص طبقتين سطحية والأخرى تحت سطحية) أو عمق طبقة سطحية وجزء من طبقة تحت سطحية ويكون موازياً تقريباً لسطح التربة وله خصائص شكلية ظاهرية ودفينة محددة ويوجد أفق سطحي واحد في كل بيدون (قطاع أرضي) أو لكل وحدة ترابية ، وهناك ستة آفاق تشخيصية سطحية وهي كالتالي:

Molic Ep." أفق الموليك 1.1.4.4

أفق سطحي رخو وهش يتميز بالخواص التالية:

- أ- له بناء وغير صلب في الحالة الجافة.
- ب- قيمة اللون أقل من 3.5 / value" في الحالة الرطبة وأقل من 5,5) في الحالة الجافة.
 - ج- التشبع بالقواعد 50٪ أو أكثر بطريقة "NHO4AC".
 - د- محتوي الكربون العضوي 2.5٪ أو أكثر.
- ه- سمكه 10سم إذا كان مباشرة على الصخر أو 25سم أو أكثر
 للتربة العميقة.
 - و- محتواه من 2005 أقل من 250 جزء بالمليون.
- ز- إذا كانت التربة غير مروية يجب أن يكون جزء من الأفق رطب لمدة 3 أشهر أو أكثر على التوالي.

4. 4. 1. 2 أفق بفعل تأثير الإنسان: "Anthropic Ep

يشبه أفق الموليك ما عدا محتوى P2O₅ أكثر من 250 جزء في المليون "ppm" نتيجة التسميد المستمر للتربة بواسطة الإنسان.

: Umbric" EP نفق 3 .1 .4 .4

له نفس متطلبات أفق "Molic" ما عدا نسبة التشبع بالقواعد أقبل من 50٪ والبناء قد يكون عديم البناء "Massive" كتلة متجانسة (مصمت).

Plaggen Ep"تغنا 4.1.4.4

يتكون بتأثير التسميد العضوى المستمر للإنسان ويتميز بالخواص التالية:

أ- أفق بني اللون والكروما منخفضة.

ب- سمكة أكثر من 50 سنتيمتر.

ج- يحتسوي على قطع مصطنعة (فحم نباتي - فخمار- طوب)"Artifact"

د- يحتوي على مادة عضوية كثيرة.

Ochric Ep": (الباهت): 5.1.4.4

أفق سطحي يتميز بالخواص التالية:

أ- أفق باهت اللون عالي الكروما.

ب- يحتوي على مادة عضوية قليلة جداً.

ج- غيرسميك.

د- صلب عند الجفاف.

ه- غير مؤهل لان يصبح.

"Histic" أو "Plaggen" أو "Mollic" أو "Anthropic " أو "Anthropic"

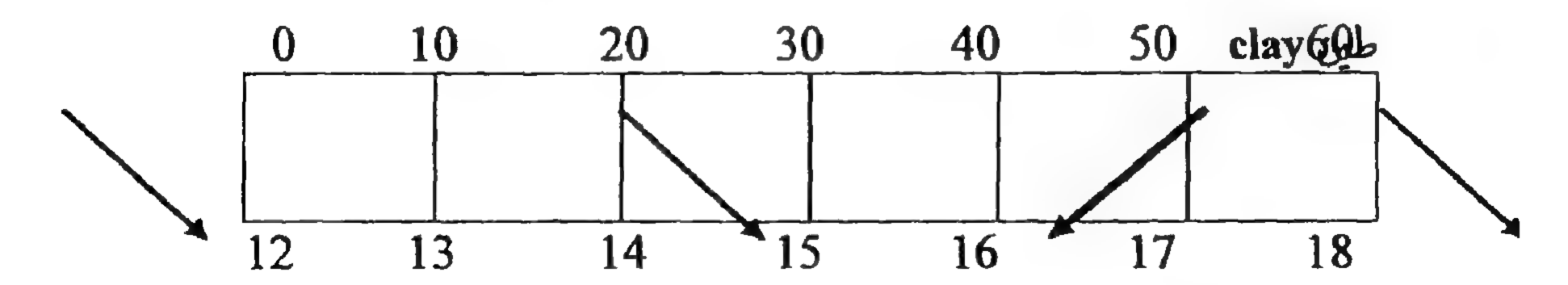
Histic" أفق الأفق النسيجي 'Histic''

عبارة عن أفق نسيجي عضوي للأراضي المعدنية وغالباً للأراضي المبتدئة التكوين Inseptisol متشبع بالماء لمدة 30 يوماً متتالية ويتميز بأحد الخواص التالية:

أ- إذا كانت المادة العضوية الياف فإن نسبة المادة العضوية 75٪ أو أكثر والكثافة الظاهرية أقل من 0.1 جم/سم3 والكثافة الظاهرية أقل من 0.1 جم/سم3 والسمك 60سم ولكن أكثر من 20سم.

ب- قديكون سمكه من 20 - 40 سم مع توفر المتطلبات التالية:

- 1- 18٪ كربون عضوي أو أكثر إذا كان الجزء المعدني يحتوي على 60٪ طين أو أكثر.
- 2- 12٪ كربون عضوي أو أكثر إذا كان الجزء المعدني لا يحتوي على طين.
 - 3- نسبة وسطية بين الكربون العضوي والطين كالتالي: -



organic C.

يكون الأفق نسيجي Histic يكون الأفق غير نسيجي

- 4- طبقة عضوية سطحية بسمك أقل من 25سم ولها محتوى من
 الكربون العضوي يتطابق مع النسب المذكورة في الفقرة (ب).
- ج- سمك طبقة الحرث أكثر من 2.5سم و8٪ كربون عضوي عندما لا يوجد طين أو 14٪ أو أكثر كربون عضوي عندما يكون 60٪ أو أكثر من الجزء المعدني طين أو نسبة وسطية ، كما هي موضحة في الشكل السابق.

4. 4. 2 الأفاق التشخيصية التحت سطحية

Diag. Subsurface H.(Endopedon)

وهي عبارة عن آفاق تشخيصية تحت سطحية (ما لم تقشط بالانجراف (التعرية) أو صناعياً) مستمرة وموازية تقريباً لسطح التربة تكونت بفعل عوامل وعمليات تكوين التربة ولها صفات شكلية ظاهرية ودفينة محددة.

وقد يوجد آفق تحت سطحي أو أكثر في نفس الوحدة الترابية (أي في نفس القطاع الأرضي الواحد) وقد يتكون الأفق التشخيصي التحت سطحي من طبقة ترابية أو أكثر عندما تتوفر فيها (الطبقات) نفس متطلبات الأفق التشخيصي، وتوجد الآفاق التشخيصية التحت سطحية التالية:

4. 4. 2. 1 الأفق الطيني "Argillic

وهو عبارة عن أفق تحت سطحي يتجمع فيه الطين السليكاتي (تراكم) "Illuviatied silicate clay" والذي غسل من الطبقات العليا للتربة ويتميز الأفق الطيني بالتالي:

- أ. تكون نسبة الطين في أفق "Argillic" أكثر من أفق الغسيل بنسبة 8٪ إذا
 كانت نسبة الطين في أفق الغسيل أقل من 15٪.
- ب. تكون نسبة الطين في أفق "Argillic" أكثر من أفق الغسيل بنسبة 8٪ إذا كانت نسبة الطين في أفق الغسيل 40٪ أو أكثر.
- ج. تكون نسبة الطين في أفق "Argillic" إلى نسبة الطين في أفق الغسيل 12. 15 40 ... 15. 15.
- د. يكون سمك أفق Argillic أو أكثر من سمك جميع الآفاق التي تعلوه ولكن اكثر من 15سم.
- ه. عند وجود مفصولات (مدرات) "peds" فإن أفق "Argillic" يجب أن يوجد فيه أغلفة طينية "clay cutans" على الأوجه العمودية أو يحتوي على أكثرمن 1 // "oriented clay" طين موجه.
- و. إذا وجد طين من نوع (1:2) في أفق الغسيل فإن أفق "Argillic" لا يحتاج إلى أن يكون به أغلفة طينية "clay cutans".

Agric" افق 2.2.4.4

وهو عبارة عن أفق تحت سطحي، تحت طبقة الحرث يتجمع فيه الطين والمادة العضوية بنسبة أكبر من طبقة الحرث ويتميز بالتالى:

أ- نسبة N:C عادة أقل من 85٪.

ب- تفاعل التربة (PH) 6.5 -6.5 (قريبة من التعادل).

ج- يوجد في ظروف مناخية رطبة جداً (Udic SMR) نظام رطوبي رطب.

Albic" (السلب) "3.2.4.4

وهو عبارة عن أفق تحت سطحي يتكون نتيجة هجرة معادن الطين والمادة العضوية وأكاسيد الحديد الحرة، نتيجة ظروف الغسيل المستمرة في المناطق المطيرة عما يؤدي إلى زيادة نسبية في محتوى الرمل والغرين ويتميز بالتالي:

- أ. إذا كانت قيمة "Value" (4) أو أكثر في حالة الإبتلال (الرطوبة) و (5)
 أو أكثر في حالة الجفاف فإن الكروما Croma تكون (3) أو أقل (داكن).
- ب. إذا كانت Value (4أو 5) (رطبة) أو (5أو 6) جافة فإن الكروما تكون 3 متلة.
- ج. لا توجد أغلفة من أي نوع (طينية مغنيسية حديدية) على حبيبات الرمل والغرين في هذا الأفق.

Natric h." الأفق الصودي 4. 4. 4. 4

وهو عبارة عن أفق تحت سطحي يكون فيه نسبة التشبع بالصوديوم المتبادل اكثر من 15٪ وذو بناء عمودي (ذو قمم محدبة، في الجزء العلوي) إضافة إلى متطلبات الأفق الطيني، ونادراً ما يكون له بناء كتلي ويوجد به ألسنة ممتدة من أفق الغسيل ويكون فيه نسبة الصوديوم والمغنيسيوم المتبادل أكثر من الكالسيوم.

5.2.4.4 أفق"

أفق تحت سطحي مستمر لا يوجد فيه آثار لنقل أو إضافة ويوجد به نسبة من المعادن القابلة للتجوية ويتميز بالتالى: -

- أ. نسجه (قوام) رملي ناعم أو رملي طيني أو أنعم.
- ب. أكثر من 3٪ معادن قابلة للتجوية غير المسكوفيت "Muscovite"
 - ج. سمكه لا يقل عن 25 سم.
 - د. تقل نسبة الكربون فيه بانتظام من أعلى إلى أسفل.
 - ه. لا يملك جميع مواصفات أي آفق آخر.

4. 4. 2. 6 أفق الأكاسيد"Oxic

عبارة عن أفق تحت سطحي يتكون من مزيج من الأكاسيد المتميئة للحديد والألومنيوم أو كليهما معاً وطين من نوع (1:1) نتيجة للتجوية المستمرة في المناطق الاستوائية ويتميز بالخواص التالية:

أ. عديم البناء أو موشوري خشن.

ب. سعة التبادل الكاتيوني < 16 مليمكافئ/100جم.

ج. نسجة (قوامه) طميية أو رملية أو أنعم نسبة الطين 15٪ أوأكثر.

د. حدود فاصلة تدريجية أو واسعة (غير واضحة).

ه. آثار للمعادن القابلة للتجوية.

7.2.4.4 أفق الكلس "Calcic. H

هو أفق تشخيصي تحت سطحي غير متصلب يتكون نتيجة تجمع كربونات الكالسيوم و أو المغنيسيوم في طبقة (أو طبقتين) تحت سطحية ويتميز بالخواص التالية:

أ. نسبة "CaCO₃" أكثر من 15٪.

ب. سمكه 15سم أو أكثر.

ج. نسبة "CaCO3" في الأفق الكلسي أقل أو لا تزيد عن طبقة ك

د. عند وجود نسبة عالية من الكلس (أكثر من 40٪) في طبقة c، ولكن يجب أن يحتوي أفق الكلس 5٪ أو أكثر على عقيدات كلسية أو أشكال جيرية ناعمة "Soft Poudary Lime" ذات نشأة ثانوية.

8.2.4.4 أفق الكلس المتصلب "Petrocalcic horizon

عبارة عن أفق تحت سطحي مستمر ومتصلب بواسطة وCaCO وبعض كربونات الماغنسيوم ودرجة التصلب في هذا الأفق لا تسمح لمفصولات التربة بتفكك سواء بالماء أو بالكريك عندما يكون الأفق جافاً، وقد يكون بنائه صفائحي أو عديم البناء متماسك "Massive" مصمت.

4. 4. 2. 9 أفق الجيس"". Gypsic h.

أفق تشخيصي تحت سطحي غير متصلب أو متصلب قليلاً، غني بنسبة CaSO4 الثنائية ويتميز بالتالى:

أ. سمكه 15سم أو أكثر.

ب. نسبة الجبس أكثر من طبقة c بر 5٪.

ج. نسبة الجبس أكثر من 5٪ وحاصل ضرب هذه النسبة × السمك يجب أن يكون 150 أو أكثر.

4. 4. 2. 10 أفق الجبس المتصلب". Petrogypsic h.

عبارة عن أفق تحت سطحي متصلب بالجبس نتيجة تعاقب الجفاف والترطيب، ولا تتفكك مكوناته بالماء ولا تستطيع الجذور التغلغل فيه، وتكون فيه نسبة الجبس أكثر من 60٪.

Salic h." افق الملح 11.2.4.4

أفق تشخيصي تحت سطحي (وقد يكون على السطح) يحتوي على أملاح ثانوية أكثر ذوباناً من الجبس ويتميز بالخواص التالية:

أ. سمكه 15سنتيمتر أو أكثر.

ب. يحتوي على الأقل 2٪ ملح أكثر ذوباناً من الجبس.

ج. حاصل ضرب سمكه في نسبة الملح تساوي 60 أو أكثر.

4. 4. 2. 12 أفق سمبريك".\Sombric h (أفق تجمع الدبال)

عبارة عن أفق تشخيصي تحت سطحي يتكون من ظروف الصرف الحر، في المناطق المطيرة والمحتوية على مواد عضوية ويتميز بالخواص التالية: -

أ. محتوي عالي من دبال تراكمي "Illuvial humus" غير مصحوب بالألومنيوم أو الصوديوم.

ب. سعة تبادل كاتيونية منخفضة.

ج. نسبة التشبع بالقواعد منخفضة.

- د. لا يجب أن يكون فوق أفق الغسيل "Albic".
 - ه. قيمة الفاليوو الكروما منخفض (قاتم).
- و. محتوى المادة العضوية أعلى من الأفق الذي فوقه.
- ز. يمكن أن يتكون مع الأفق الطيني أو Cambie أو Oxic.

Spodic h." تَفَا 13 .2 .4 .4

أفق تشخيصي تحت سطحي يتكون تحت ظروف المناخ الرطب من تراكم مادة عضوية والومنيوم أو بدون الومنيوم مع الحديد أو بدونه ويتميز بالخواص التالية.

أ. يجب أن يقع فيه أفق Plasic ".

___ مورفلوجيا ونصنيف الأراضي ____

ب. نسجة رملية أو غرينية خشنة.

ج. سعة تبادل عالية.

Plasic'' افق 14.2.4.4

أفق تشخيصي تحت سطحي متصلب، يتكون من تصلب المادة العضوية المعقدة والحديد أو الحديد والمنجنيز ويتميز بالخواص التالية:

أ. سمكه يتراوح ما بين 2- 10ملم.

ب. يتواجد في نفس المقد مع آفق "Spodic".

ج. لون محمر قاتم (قد يكون أسود).

Sulphric h." أفق الكبريتيك 15.2.4.4

أفق تحت سطحي يتكون نتيجة التصريف الصناعي وتأكسد المعادن الغنية بالكبريت أو المادة العضوية ويعتبر سام لنمو النباتات ويتميز بتفاعل تربة (PH) منخفضة = 3.5 وفيه تتكون بقع جاروسية "Jarosite" بلون التبن (أصفر) الطازج وقيمة الـ" hue" (2.5).

Duripan h." افق 16 .2 .4 .4

أفق تحت سطحي متصلب بالسليكا ويتميز بالخواص التالية: -

أ. لا يتفكك عند إبتلاله بالماء لفترة طويلة.

ب. وجود أكاسيد السليكون بين مفصولات التربة بشكل جسور.

ج. يظهر لون زجاجي تحت العدسة.

Fragipan":فق 17 .2 .4 .4

أفق تحت سطحي غالباً تحت (أرجيليك أو كامبيك) ذو بناء صفائحي رقيق يتكون نتيجة الضغط الميكانيكي ويتميز بالخواص التالية: -

أ. طبقات صفائحية متراكمة صلبة عند الجفاف ويتفكك بالماء إلى شرائح (صفائح).

ب. تبرقش في اللون (أكسدة وإختزال).

ج. البناء أنعم من الرمل ولكن نسبة الطين أقل من 35٪.

د. غير نفاذ للجذور والمياه ولا توجد فيه جذور.

4. 4. 3 صورتشخيصية أخرى

أ. Plenthite (بلانثیت) عبارة عن أفق متبرقش الألوان بأكاسید الحدید والألومنیوم على شكل سداسي مع الكوارتز ذو لون عمر وقد تصلب عند تعاقب الجفاف والترطیب والرطوبة.

ب. التغير المفاجئ للنسجة (القوام) Aprubt Tex. Change

ج. سيادة المواد الغير متبلورة .Amorphous M. in the exch. مثل معدن"Allophane

د. معامل التمدد الطولي (COLE) د. معامل التمدد الطولي Extensabelity

Lm-Ld
Ld

COLE =

حيث أن:

- LM طول التربة رطبة.
- Ld طول التربة جافة.
- ه. durinudes عقيدات السليكون.
- و. جلجاي gilgay تموج سطح التربة نتيجة وجود معادن الطين نتيجة لتمدد وإنكماش معادن الطين المتمددة.
 - ز. Lithic contact الحد الفاصل بين التربة والطبقة الصخرية.
- ح. درجة النضوج n-value للتربة عند أكثر من 0.7 التربة غير ناضجة (L+3H) – (L+3H)

حيث أن:

A: نسبة الرمل

L: نسبة الغرين

H: المادة العضوية.

: Slicken sides विक्वारी - b

وهي تلك الأسطح التي صقلت نتيجة الضغط الجانبي أثناء تمدد معادن التربة (مونتمورلنيت).

(Org. cut, Sisq. c, Clay cutans) cutans عالم الأغلقة

أغلقة رقيقة من الطين أو مواد معدنية أخرى.

الفصولات المالية Wedge shapped aggregate الفصولات المالية

عبارة عن مفصولات ترابية مدببة نتيجة صقل الجوانب لهذه المفصولات.

4. 5 وصف خواص القطاع الأرضي مورفلوجيا:

إن الخواص الشكلية للتربة "Morpholcyical properties

يقصد بها الخصائص الهامة والتي تلعب دوراً هاماً سواءً في تشخيص التربة وتصنيفها أو في خصوبتها واستغلالها للإنتاج الزراعي الأمشل وتتضمن هذه الخواص العمق، اللون، التبرقش، القوام (النسجة) البناء، التماسك، المقاومة، الأغلفة، التصلب، المساحات، المحتوى المعدني، والصخري، المحتوى المعدني للشظايا الخشنة، الحواجز الطبقية، محتوى العقيدات المعدنية، محتوى الكربونات. الظواهر المصطنعة (الحفريات) Artifact محتوى الجذور، طبيعة الحد المتاخم للطبقة، الصور ذات المصدر البيولوجي، PH (ريد)، نرقم العينة المأخوذة.

وقد يمكن تقسيم هذه الخواص إلى خصائص ظاهرية وخصائص شكلية دفينة (يتم رؤيتها بمساعدة أجهزة) ويتم وصف الخصائص السابقة أما بدقة (في المسح التفصيلي جداً) أو بطريقة شبه دقيقة (في المسح التفصيلي) أو بطريقة عامة (في المسح الشبه تفصيلي العام) علماً بأنه عند دراسة أي قطاع أرضي يجب تدوين المعلومات التالية قبل وصف طبقات القطاع (رقم القطاع، تاريخ دراسة القطاع، السم الباحث، الموقع، الارتفاع عن سطح الأرض، شكل التضاريس، الانحدار، الغطاء النباتي، الاستخدام الزراعي، المواد الأصلية (الأمية)، التصريف الغطاء النباتي، الاستخدام الزراعي، المواد الأصلية (الأمية)، التصريف والنتوءات الصخرية (Rock outerops)، وجود الانجراف (التعرية) سحل وإضافة، وجود الأملاح والقلويات، النشاط الإنساني، وصف مختصر للقطاع الأرضى.

وبعد تدوين كل تلك المعلومات في سجل الدراسة المورفولوجية تدون بالتفصيل الخصائص الشكلية الظاهرية الدفينة لكل طبقة ترابية على حدة كالتالي:

أ. عمق الطبقة ورمزها: -

يكتب الرمز للطبقة كما ذكر سابقاً في الجزء الخاص في تمييز الطبقات وترميزها ثم يكتب العمق بالسنتيمتر وتبدأ الطبقة الأولى من الصفر إلى نهاية حدها المتاخم مثلاً (صفر – 25) وبالنسبة للطبقة الثانية ستكون بدايتها 25سم إلى نهاية حدها المتاخم مع الطبقة السفلي أو التالية لها مثلاً 25-45 سم وهكذا.

ب.اللون:

لتحديد لون التربة نستخدم أطلس (كتالوج) خاص بلون التربة" munsel وذلك بمقارنة لون العينة للطبقة مع الألوان الموجودة في الكتلوج أو أطلس الألوان ثم يدون اسم ورمز اللون وذلك في حالتي العينة (جافة ورطبة) ويستخدم هذا الأطلس نتيجة تنوع العديد من أنواع الترب ويستفاد من تدوين لون التربة لمعرفة خواص التربة بالإضافة إلى أن لون التربة يعتبر مطلباً هاماً من متطلبات بعض الآفاق التشخيصية المختلفة لتحديد نوع المجموعات الكبرى في نظام تشخيص الترب العلمي" Soil Taxonomy

ج. التبرقش Mottles:

عند وجود تبرقش في الطبقة الترابية يجب الإشارة إلى حجم التبرقش ونسبة انتشاره وتداخله ولونه فهذه المعلومات تساعد على فهم نوعية عوامل تكوين الترب وعلاقة نشأتها وظروف التصريف المائي ويستخدم في وصف التبرقش أيضاً أطلس التربة.

د. نسجة (قوام التربة) Soil texture"

ويقصد بها التوزيع الحجمي لمفصولات التربة (طين - غرين - طمي - رمل) ولقد تم تقسيم هذه المفصولات على أساس القطر ويشير هذا المصطلح إلى نعومة أو خشونة التربة - ولتحديد نسجة التربة يتم مقارنة نسب المفصولات مع مثلث القوام (بعد تقدير نسبة الطين والطمي والرمل، إما بالطرق الحقلية أو المعملية) ونستنج طراز النسجة من المثلث ويوجد في المثلث علماز للنسجة في

نظام تشخيص الترب Soil Taxonomy وفي الحقل تقدر هذه النسبة من خلال فرك التربة وهي جافة لتقدير نسبة الرمل وترطيب العينة بالماء وعن طريق محاولة تشكيل العينة بشكل خيط أسطواني نستنتج نسبة الطين ثم بطرح نسبة الرمل والطين من 100 نحصل على قيمة الغرين ثم ننظر في تقاطع النسب في مثلث القوام ونستنتج قوام التربة كما يشار في طراز القوام صفة مناسبة لكميات الحصى أو المكونات الخشنة (حصوية جداً — حصوية حجرية أو حجرية) وتلعب نسجة التربة دوراً كبيراً في خواص التربة الكيميائية والفيزيائية.

ه. بناء التربة "Soil Structure"ه.

يق صد بد التوزي الفراغ المف والعمق ويوصف الترب الثلاثة الأبعاد الرأسية والأفقية والعمق ويوصف البناء من حيث درجة التماسك والحجم والنوع ويوجد قسمان رئيسيان للبناء.

- Single مفردة كالرمل، Massive عديم البناء (متماسك Massive حبيبات مفردة كالرمل، grains).
- -2 بنائي ويقسم البناء البنائي إلى الآتي: (حبيبي Granular فتاتي -2 بنائي ويقسم البناء البنائي إلى الآتي: (حبيبي crumb طبقي Platy كتلي شبه زاوي كتلي شبه زاوي منشوري Prismatic عمودي Columnar).

و. صلابة التربة "Soil Consistence" (مقاومة التربة)

ويقصد بها مقاومة التربة للتشكيل بتأثير الضغط أو القوى الخارجية وتقاس في حالة جفاف التربة وترطيبها وتبليلها ففي حالة الجفاف توصف الصلابة –(هشة مورفلوجيا وتصنيف الأراضى

- صلبة - صلبة جداً) وفي حالة الترطيب توصف الصلابة على أساس المرونة (غير مرنة - مرنة جداً) وفي حالة التبليل توصف الصلابة على أساس اللزوجة (غير لزجة - لزجة - لزجة جداً).

"Cutans" إلا غلفة

هي عبارة عن أغلفة رقيقة إما من الطين أو من مواد معدنية أخرى على أسطح الوحدات البنائية في التربة أو على سطح المكونات الجشنة (حصى – حجار – عقيدات) ولوصف الأغلفة أهمية حيث أنها تعطي فكرة عن هجرة واستيطان المواد المنقولة من أعلى التربة إلى الطبقات التحتية.

ح. التصلب (السمنتة) "Cementation"

ويقصد به تصلب مفصولات التربة أما بالتأثير الميكانيكي مثل أل (Petrolcalsic (Placic, duripan) ويوصف (Fragipan) أو بالتأثير الكيميائي الكيميائي التصلب بـ (سمنته ضعيفة، قوية، قوية جداً) كما يجب أن يشار إلى العامل الذي سبب التصلب.

ط. السامية Porosity

تلعب مسامية التربة دوراً هاماً في نفاذية التربة للماء والجذور والطور الغازي وتوصف المسامات من حيث كميتها وحجمها ونوعها واستمراريتها وإتجاهها.

ي. المحتوى المعدني للمكونات الخشنة Min Coarse Fragment

ويقصد به تلك التكوينات الصخرية الأولية للشظايا الخشنة أي التي أكبر من حجم الرمل كالحصى و الأحجار ونظراً لأهمية ذلك من حيث استنباط العمليات التكوينية ونوسسة ونوسوع المسلود واد الأصلاح، كما (parent material) والاحتياط المعدني وإدارة التربة للري والاستصلاح، كما يجب وصف نسبة وحجم درجة تجوية هذا المحتوى المعدني.

ك. محتوى العقيدات .Nodules conc

ويقصد به تلك المكونات الصغيرة للمعادن الثانوية للحديد والمنجنيز والجبسايت وكربونات وسلفات الكالسيوم، وعند وصف محتوى العقيدات يجب الإشارة إلى كمية وحجم وصلابة وشكل ونوع هذه العقيدات.

ل. محتوى الكربونات والأملاح الذائبة Carbonte & Soluble Salt

وهو عبارة نسبة عن الكربونات والأملاح الذائبة الثانوية (ذات نشأة ثانوية) والتي تتواجد بين مفصولات التربة ونصف شكل المحتوى بـ (مسحه، مسليا، بلورات أو عقيدات) ونوعه (جبسي، كلسي، ملحي و...).

م. الظواهر المصطنعة (الحفريات) Artifact'

وهي عبارة عن الأشياء الأثرية المتروكة والتي تراكمت منذ القدم بفعل الإنسان في طبقات التربة كالفحم والفخار والطوب أو الأدوات الزراعية أو غيرها لأنه من خلال هذه الظواهر يمكن أن نستدل على تاريخ تكون التربة وعمر الزراعة في ذلك الوقت.

ن. الصور ذات المصدر البيولوجي Biological features

ويقصد بها تلك الصور التي تكونت بفعل الأحياء الدقيقة والحيوانات كتكون الميسيليا (الأهيف) بالفطريات أو بيوت النمل termits nets والأرضة وقنوات الديدان أو الكروتوفينا أو حفريات الأرانب والفئران.

m. محتوى الجذور Roots content

إن وصف الجذور له أهمية في مسح وتقييم الترب حيث أنها تعطي مدلولاً عام ومفيد وذلك بالتعرف على مسامية التربة وخصوبتها وعمقها فعند وجود جذور كثيرة وعميقة نستدل بأن التربة عميقة ومسامية وخصبة ولا يوجد طبقات

صماء أو متصلبة ومعيقة لنفاذية الجذور والماء، وعند وصف الجذور توصف كمياتها (كثيرة، متوسطة الانتشار، قليلة، قليلة جداً) وحجمها (كبيرة، متوسطة، صغيرة، صغيرة جداً).

ع. طبيعة الحد المتاخم للطبقة.

ويقصد به ذلك الحد السفلي الفاصل لطبقة ما والذي يتاخم للطبقة التي تليها من الأسفل، ويوصف الحد المتاخم من حيث درجة الوضوح والطبوغرافيا فقد تكون درجة الوضوح كالتالي:

- فجائية: عندما يمكن التمييز بين الطبقتين بسهولة وعلى مسافة اقل من 2سم.
- واضحة: عندما يمكن التمييز بين الطبقتين بسهولة ولكن على مسافة 2- 5سم.
- متدرجة: عندما يمكن التمييز بين الطبقتين بصعوبة وعلى مسافة 5- 12سم.
- واسعة: عندما يمكن التمييز بين الطبقتين بصعوبة جداً وعلى مسافة أكثر من 12سم.

ولوصف طبوغرافية الحد المتاخم يمكن أن نقول بأن الطبوغرافية: -

- مستوية: وذلك عندما يكون امتداد الحد المتاخم بخط مستقيم وموازي لسطح التربة.

- متموجة: وذلك عندما يكون امتداد الحد المتاخم بخط أعرض من عمقه.
- غير منتظم: وذلك عندما يكون عمق الحد المتاخم أطول من عرضه.
 - متقطع: وذلك عندما يكون الحد المتاخم غير مستمر (متقطع).

ف. ريد PH

توصف درجة تفاعل التربة (ريد) إذا كان هناك إمكانية لقياسها مبدئياً ويمكن قياسها أما بورق اللاكتوس (عباد الشمس) أو بجهاز ميداني لقياس الـPH meter) PH).

ص. ترقيم العينة المأخوذة.

يتم أخذ عينة من كل طبقة لغرض التحليل الكيميائي والفيزيائي كما يجب أن تؤخذ بكمية كافية للتحليل (0.5-1) كجم) وترقم أما بكتابة الرقم والعمق في ورقة ووضعها العينة أو بكتابة واضحة (بالفلوماستر) على علبة العينة من جانبين أو أكثر ويراعى عند الترقيم وضع الرمز والرقم والعمق الذي أخذت منه العينة.

4. 6 القطاع الأرضي موقعه وحفره وأخذ العينات

أولاً: اختيار موقع القطاع الأرضي:

يجب أن نختار الموقع المناسب للقطاع الأرضي بحيث يكون داخل حدود الوحدة الترابية المراد دراستها وفي موقع غير مثار لكي يكون نموذجاً عثلاً للوحدة ويعيداً عن جذور الشجر الكبيرة ويحدد موقعه على الصور الجوية والخرائط الأولية والنهائية وفي بيانات الدراسة الميدانية وعلى خرائط توزيع القطاعات

ثانياً حفر القطاع الأرضي:

يعفر القطاع الأرضي أما بالشويل أو باليد بحيث يكون عمقه مترين أو إلى عمق المياه السطحية أو طبقة الأديم الصخري وعرضه متر وبطول 3 متر ويجب أن يكون الوجه المعاكس لوجه القطاع متدرج لكي يسهل النزول فيه لوصفه، وعند وضع التربة التي تحفر توضع على جانب واحد بعيداً عن وجه القطاع لكي يسهل أخذ صورة جيدة بالسل ايد أو فوتو غرافية ويكون وجه القطاع نحو الشمس أثناء التصوير (يستحسن التصوير أولاً) كما يجب بعد وصف القطاع وتصويره إعادة التربة بنفس وضعها لكي لا يقع فيها إنسان أو حيوان أو تحاط بحواجز بالنسبة للقطاعات الأكاديمية الدائمة.

ثالثاً: طرق أخذ عينات القطاع:

تؤخذ العينات الترابية بعدة طرق حسب الهدف فإذا كان الهدف هو تحليل الكثافة الظاهرية فيجب أن تؤخذ عينه غير مثارة باسطوانة معروفة الحجم وإذا كان الهدف عمل شرائح للتحليل المعدني تؤخذ أيضاً عينات غير مثارة في علب مقفلة (كوبينا) من الألومنيوم أما إذا كان الهدف للتحليل الكيميائي والفيزيائي العادي", Routine An فتؤخذ العينات في علب بلاستيكية أو أكياس بلاستيك قوية. هذا وتؤخذ العينات أولاً من الطبقة السفلي ثم التي فوقها وهكذا لكي لا يحدث إختلاط لمكونات التربة لطبقة وأخرى مع إزالة الأحجار الكبيرة والجذور.

كما تؤخذ العينات الترابية بكعيات كافية للتحاليل المعملية (0.5- 1) كيلو جرام لكل أفق أو بكميات أخرى حسب الهدف من المسح ، هذا ويتم وضع ورقة مكتوب عليها المعلومات التالية أو كتابتها على العلب أو الأكياس بقلم

فلوماستير وتتضمن هذه المعلومات التالي: رقم العينة والرمز (يكتب أول حرف من اسم الباحث) وذلك نتيجة لكثرة العينات في المعمل المتوفرة من مناطق مختلفة كما يكتب العمق ورمز الأفق الذي أخذت منه العينة وتكتب هذه المعلومات في أكثر من جهة يحيث لو محيت إحدى الكتابة من جهة يبقى كتابة في الجهة الأخرى كما يجب وضع جميع العينات في شنطة حديد بحيث لا تتحرك هذه العينات وتتقلب أثناء نقلها إلى المعمل. هذا وتؤخذ العينات أولاً من الطبقات التحتية ثم التي تليها نحو السطح لكي لا نخلط مكونات الطبقات مع بعضها. كما أنه يجب إذالة الأحجار و الحصى والجذور الكبيرة من العينات لأن تلك المكونات قد وصفت بدقة عند وصف الطبقات. وعند الانتهاء من التصوير والوصف وأخذ العينات يجب ردم تراب القطاع الأرضي ابتداء بالطبقة التحت سطحية ثم السطحية إلا أنه عند عمل قطاعات دائمة للتعليم الأكاديمي السنوي فلا تردم لاستخدامها اللافع الطلابية القادمة ويجب دائماً التسوير عليها بأي مواد لكي لا تقع الحيوانات أو الإنسان فيها.

أسئلة على الباب الرابع:

- الأفق التشخيصي السطحي واذكر فقط الأنواع الستة؟
- 2- ما هو الأفق التشخيصي التحت سطحي؟ واذكر بالتفصيل الأفق الطيني؟
 - 3- اذكر ثلاث صور تشخيصية أخرى؟
 - 4- عرف بناء التربة واذكر أنواع البناء؟
 - 5- أين يختار موقع القطاع الأرضي؟

مور فلوجيا وتصنيف الأراضى	

الباب الخامس



مورفلوجيا وتصنيف الأراضي	

الباب الخامس المرحلة الأخيرة في مسح التربة

في هذه المرحلة يقوم الباحث أو الدارس بجمع بيانات ومعلومات الدراسة المكتبية والميدانية ومراجعتها وتصنف التربة بناءً على ضوء البيانات والمعلومات السابقة ثم يقوم الباحث بعد ذلك بعمل الخرائط النهائية من الخرائط الأولية بعد مراجعتها وتقييمها وتحديد الحدود الفاصلة لكل وحد ترابية وتحديد أنواع الترب الموجودة في منطقة الدراسة.

يلي ذلك تبيض مواد البحث (المسح) كاملاً وطباعتها ووضع الخرائط النهائية في مكانها المناسب في التقرير النهائي وعمل التوصيات اللازمة سواء فيما يتعلق بخواص الترب أو مدى صلاحيتها للاستغلال الزراعي الأمثل وعمل خرائط مبسطة لتوضح للمزارع بشكل رسوم سهلة عن المحاصيل المجدية التي يمكن أن يزرعها في أرضه.

وكون مكونات المرحلة الأخيرة المذكورة سابقاً لها أهمية مما يجعلنا أن نكتب أو نناقش كل مكون على حدة.

5. 1 جمع بيانات الدراسة الميدانية والتحليل المعملي وتحليها وتصنيف التربة:

يتم تجميع البيانات والمعلومات الكاملة من سجلات الدراسة المدانية والتحليل المعملي وتحليل تلك البيانات بحيث لو وجدت أخطاء أثناء التحليل يتم تعديلها ويتم معرفة الأخطاء بمقارنة النتائج ببعضها لكل قطاع فمثلاً عند وجود تناقض في التحليل للـ PH ونسبة كربونات الكالسيوم يدل على أن التحليل غير سليم ولوجدنا تناقض في قيمة سعة التبادل الكاتيوني مع أنواع القوام ونسبة المادة العضوية فيعني أن هناك خطأ في التحليل والذي يؤثر سلباً على تصنيف التربة وتقييمها للاستغلال الزراعي الأمثل كما يجب عمل تقييم صحيح لوضع التربة ومدى صلاحيتها للاستغلال الزراعي العام أو المخصص، ويتم التصنيف للتربة حسب نظام معروف ومتداول دولياً كما أنه بواسطة تجميع معلومات المناخ يمكن استنباط أنواع النظم الحرارية والرطوبية للتربة عا يسهل عملية التصنيف كون هذه الأنظمة تدخل في مكونات نظام تصنيف التربة، وسنناقش أنواع النظم الحرارية والرطوبة التربة، وسنناقش أنواع النظم الحرارية والرطوبة التربة.

5. 2 عمل الخرائط النهائية لأنواع الترب:

نرسم الخرائط النهائية للترب بمقياس الرسم الذي اتبعت فيه الخرائط الأولية (خرائط الأساس) حسب الهدف من المسح وذلك عن طريق الشف على الطاولات الخاصة لهذا الغرض وترسم على ورق خاص ويأقلام رسم الخرائط حيث يوضح في الخرائط النهائية حدود الوحدات التربية المختلفة ووضع ألوان أو أشكال لكل وحدة ترابية متباينة مع وضع رمز في وسط كل وحدة، ويوضح في الخرائط الاتجاه الشمالي بشكل سهم وقد يوضع مقياس رسم بياني والذي يحفظ مقياس الرسم في حالة لو انكمشت أو تمددت الخارطة بتأثير الرطوبة والجفاف ويعمل مفتاح أسفل الخارطة يكتب فيه معاني الرموز والأشكال المتبعة في الخريطة وتوضيح على خرائط الترب أيضاً المواقع الهامة للمراكز الكبيرة والمترع أو خزانات مياه أو شبكات الري أو منزل وذلك لسهولة تحديد مواقع الترب في حالة القيام باستصلاح هذه الترب أو دراستها من جديد ويوضح عنوان الخارطة في أعلاها أو

أسفلها (مثلاً تراب قاع جهران خواصها وتقيميها.) ولعمل الخرائط النهائية يتطلب مهارة فنية جيدة في فن الرسم والخط وقد نستخدم أحيانا ورق (زيبتون) لكل وحدة ترابية في حالة عدم وجود رسام ماهر. كما أنه يجب توضيح خطوط الطول والعرض على أطراف الخارطة حيث أن ذلك يحدد موقع الترب المدروسة بالنسبة لأبعادها من خطوط الطول والعرض ونستخدم رموز محتصرة لأسماء الترب في الخرائط ذات مقياس الرسم الصغيرة وتحديد معاني هذه الرموز في فهرسة الخارطة "Map legend" وتساعد الألوان المختلفة في الخرائط على التعرف بسرعة على مدى توزيع ونسبة الوحدات المختلفة.

وقد نرسم أحياناً على خرائط الترب خطوط الطوبوغرافية والتي تعطي تفسيراً لاختلاف الترب حيث أن عامل الطوبوغرافية يؤثر على نوعية الترب وعند عمل تقييم الترب المدروسة تعمل خرائط تقييمية والتي توضح مدى درجات الصلاحية لكل وحدة ترابية لمحاصيل عدة ونستخدم رموز تختلف عن رموز خرائط توزيع الترب (N2, N3, S3, S2, S1) وتلحق هذه الخرائط بالتقارير النهائية في نهاية التقرير أو أثناء التقرير لو درست عدة مناطق متباعدة جغرافياً وتعتبر الخرائط النهائية ملحق للدراسة وتعطي فكرة عامة وسريعة عن أنواع الترب وتوزيعها وبعض خواصها حسب النظام المستخدم في التصنيف.

5. 3 كتابة التقرير النهائي والتوصيات ((Final report and Recom.))

عند عمل دراسة لمسح الترب يتم تجميع نتائج الدراسة المكتبية والميدانية والمعملية وترتيبها وتصحيحها وطباعتها بشكل تقارير منتظمة ودقيقة حيث يتم فهرست التقرير بشكل منظم ابتداء من المقدمة، الوصف العام، أنواع الترب

ونتائج دراستها، ملخص ثم الاستنتاجات والتوصيات ويتخلل هذا التقرير الرسوم التوضيحية والخرائط والأشكال البيانية المبسطة والمستخدمة أثناء الدراسة والتي توضح للقارئ دقة وحجم العمل.

كما يجب كتابة التوصيات المناسبة فيما يخص كل وحدة ترابية مع الإشارة إلى نوع الإعاقة أي توضيح المشكلة وطريقة حلها.

وتغلف التقارير بشكل جيد ودقيق ويكتب عنوان التقرير والمؤلف ودار النشر وتاريخ النشر على الغلاف في الصفحة الأولى الداخلية ومن ثم يتم توثيق هذه التقارير في مراكز توثيق المعلومات للاستفادة منها وتطبيقها من قبل جهات الاختصاص ويرفق في نهاية التقرير الخرائط الكبيرة في شكل حافظة ويزال عدد من الورق مقابل سمك هذه الحجم للخرائط لكي لا يتمزق التقرير ويظهر بمظهر سيء.

الجزء الثاني



مور قلوجيا وتصنيف الأراضي	
 عورضوجيا وتصنيب الأراضني	

الباب الأول



مور فلوجيا وتصينف الأراضي	
الرامل بين والمستوان المارات	

البابالأول

ماهية وأهمية تصنيف التربة

قبل أن ندرس المبادئ والمعايير والتسميات والمصطلحات لنظام تصنيف التربة يجب أن نعرف ما هو علم التصنيف للتربة وما أهميته في حياتنا العلمية والعملية وطريقة تمييز وتصنيف الترب العضوية من اللاعضوية والفرق بين نظام تشخيص الترب لاعضو الترب Soil Taxonomy ونظام تصنيف التربة فنظام تصنيف التربة يضم في محتواه نظام التشخيص للترب ولكنه أيضاً يضم تصنيف الترب لأغراض مخصصة مثل محددات (معيقات) الترب الترب التصنيف للتربة شئ إستاتيكي محدد ودراسة أساسيات المباني والطرقات ولا يعتبر التصنيف للتربة شئ إستاتيكي محدد وثابت ولكنه قد يتغير عند زيادة معرفتنا ومداركنا بعلوم التربة والعلوم المتصلة بها.

ويعرف نظام التصنيف على أنه علم ترتيب الأجسام وتوزيعها في مجموعات أو (مراتب) مقطورات Compartments متناسقة ومتجانسة على أسس ومعايير محدودة دقيقة.

ويعرف نظام تشخيص الترب على أنه عبارة عن نظام الترتيب للترب في مراتب تصنيفية hierarchies of Classes نفهمها ونعرفها كلما سمحت المعارف المتوفرة في العلاقة بين الترب والعوامل المؤثرة في خواص الترب ولذا يعتبر نظام تشخيص الترب مصطلح ضيق ولكن أدق بالنسبة لأخصائيين مسح وتصنيف الترب وكون المعايير التي تصنف على أساسها الترب متشعبة ومتعددة ومتداخلة ولها

مدى واسع من القياسات كان من الصعب ظهور نظام تصنيف موحد للترب إلا أن الهدف يظل واحداً بالنسبة لجميع النظم التصنيفية وهو معرفة خواص الترب الهامة من خلال مساحي الترب ومعرفة التوزيع الجغرافي والمساحة لكل وحدة ترابية فلو افترضنا أننا نريد أن نصف طلبة فصل دراسي فقد يقترح شخص ما تصنيفهم حسب الطول وآخر حسب الحجم وآخر حسب الذكاء وآخر حسب اللون وآخر حسب اللون وآخر اللون وآخر من ذلك حيث بعضهم يصنفها حسب اللون وآخر حسب القوام وآخر حسب البناء وآخر حسب الخواص الكيميائية والطبوغرافية، ولكنه من الأفضل ترتيب الترب حسب الخواص والمعايير السائدة والهامة للاستغلال الزراعي ونجد ذلك واضحاً في نظام تشخيص الترب "الذي أصبح معمولاً به في الكثير من بلدان العالم".

وتتركز أهمية تصنيف التربة (تشخيص التربة) بشكل عام في أن الهدف هو معرفة خواص الترب الهامة و ترتيب الترب حسب هذه الخواص في مجموعات محددة المعايير والمصطلحات لكي يسهل تداولها بين أخصائيين التربة والمهندسين الزراعيين لكي يتم في الأخير تقييم هذه الترب للاستغلال الزراعي الأمثل وتحديد الحدود الجغرافية لهذه الترب في منطقة ما أو بلد ما.

وكما و جدت وحددت علوم تسنيفية أخرى كعلم تسنيف النبات والصخور والحيوانات والكائنات الدقيقة كان لابد من الضروري من إيجاد نظام تصنيف للترب ولكنه كون المعايير التي يمكن اختيارها لتصنيف الترب عديدة ومتشعبة ومتداخلة ومداها واسع (مثال السبع القواعد، القوام، النظم الرطوبية والحرارية والـCEC) ولقد كانت هذه المهمة ماسة لوضع مبادئ ومعايير محددة لنظام تصنيف الترب لـذلك استخدم في تحديد المعايير مرونة ومنطقية علمية

ومتطلبات رقمية مبسطة ونظراً لوجود فوارق واضحة بين الترب المعدنية والترب العضوية سواءً من ناحية الخواص الكيميائية أو الفيزيائية أو من ناحية الاستغلال الزراعي كان لابد من فصل الترب العضوية أولاً من الترب المعدنية ولكنه نظراً لتعدد الترب المعدنية نجد أنها أخذت عدد كبير من المراتب في نظام تصنيف التربة وتميز الترب العضوية عن المعدنية بنسبة المواد الترابية العضوية والمواد العضوية وسمك هذه المواد وبعدها عن السطح أو الأديم الصخري Lithic Contact لذا نا الترب العضوية تتميز بالخواص التالية: -

(1) تمتلك مواد ترابية عضوية تمتد من سطح التربة إلى أحد الأعماق التالية :

(أ) لو العمق 10 سم أو أقل إلى الـLithic Contact ويكون السمك للمواد الترابية العضوية يساوي مرتين أو أكثر من سمك الترب المعدنية أو

O.S.M

M.S.M 7CM.

Lithic. 10CM cont.

(ب) إلى عمق لو المواد العضوية الترابية تتكون مباشرة على حصى أو أحجار أو جلاميد صخرية أو الأديم المصخري المفكك أو الصلب أو.

(2) تمتلك مواد عضوية حدها العلوي خلال سم من السطح و

مور فلوجيا وتصنيف الأراضي __________ (أ) تمتلك أحد السمات التالية:

- 60سم أو أكثر $\frac{3}{4}$ لو أو أكثر من الحجم عبارة عن أنسجة موسية (Moss) أو الكثافة الظاهرة (للتربة) أقل من 0.1جرام/سم3
- 40 سم أو أكثر لو المواد الترابية العضوية مشبعة بالماء ولمدة أكثر من ستة أشهر أو مصرفة صناعياً والمواد الترابية العضوية تحتوي على Sapric أو مواد عضوية متوسطة التحلل (Femic) أو تحتوي على مواد نسيجية Fibric والتي يكون فيها أقل من $\frac{3}{4}$ أنسجة موسية Moss Fibers والكثافة الظاهرية $\frac{3}{4}$ أنسجة موسية و.

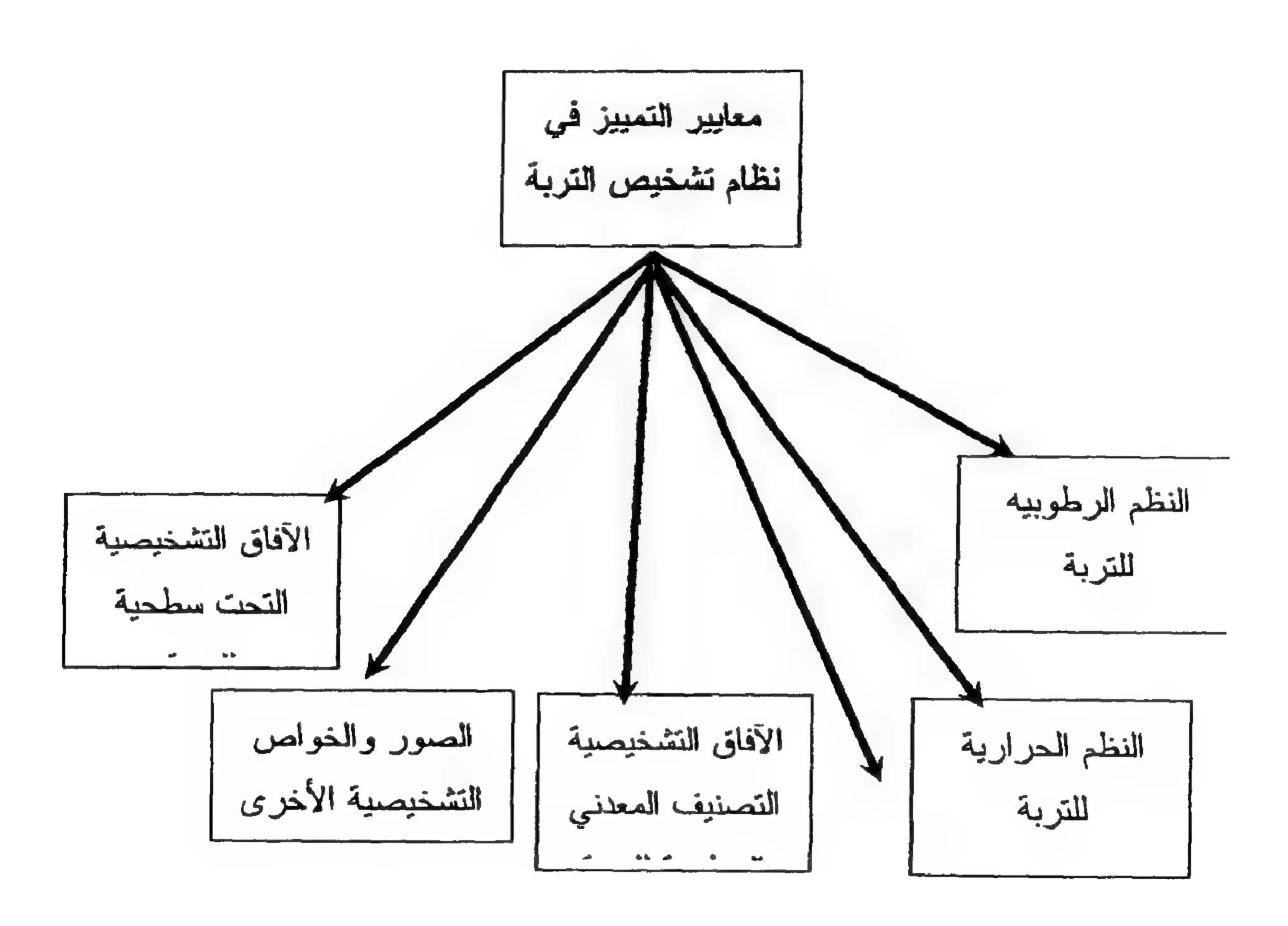
(ب) تمتلك مواد ترابية عضوية والتي لا يوجد فيها طبقة معدنية بسمك أكثر من 40سم من سطح التربة أو حدها العلوي خلال 40سم من السطح ولا يوجد طبقات معدنية إجمالي أسماكها (التراكمي) 40سم خلال الـ80 سم العليا.

وعامة تعتبر الترب عضوية لو أكثر من 80 سم الأولى مواد عضوية أو المواد العضوية تكون فراغاها العضوية تكون مباشرة على الصخر وبأي عمق والمواد الصخرية تكون فراغاها علوءة بالمواد العضوية.

من ذلك يتضح مدى صعوبة تصنيف التربة لتعدد المعايير والمقاسات ويعتبر واختلافات درجاته القياسية لتحديد الحدود الفاصلة للمعايير والمقاسات ويعتبر تصنيف التربة المرحلة المتوسطة لدراسة التربة والتي يسبقها مسح التربة ويتبعها

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يستسمع

مرحلة تقييم التربة للاستغلال الزراعي الأمثل. ويلخص الشكل التالي معايير التمييز في نظام تشخيص التربة



مور فلوحيا و تصينف الأر اضي	
(

الباب الثاني

معايير التمييز في تشخيص الترب

Differentiated Creterium in Soil Taxonomy

مود فلم حيا و تصينوني الأراض	والمن المراجع
مور هو چپ و تصنیب دیر اصنی	

الباب الثاني معايير التمييز في تشخيص الترب

Differentiated Creterium in Soil Taxonomy

لكي يتم تصنيف الترب إلى أنواع متجانسة كان لابد من وضع معايير ذو قياسات وخواص محددة ومنطقية في نظام دولي يمكن تداوله بسهولة بين أخصائين الترب في العالم ولذلك قام فريق مسح الترب الأمريكي بالتعاون مع بعض أخصائيين الترب من دول مختلفة في وضع معايير تمييزه للترب أخصائيين الترب Soil Taxonomy لنظام تشخيص الترب للترب قوالتي تضم خمسة معايير رئيسية تساهم إلى حد كبير في التسمية والتمييز بين أنواع الترب المختلفة المتواجدة في العالم تقريباً، وتعتبر هذه المعايير حتى الآن من أفضل ما توصل إليه أخصائيين الترب في العالم وتعتبر هذه المعايير مرنة وسهلة التطبيق على المستوى الدولي كونه استخدم فيه مصطلحات علمية من أصول يونانية ولاتينية ولاتينية إلى أنه مسموح التعديل في هذا النظام عند وجود اكتشاف معايير أخرى هامة عكن إضافتها إلى المعايير التمييزية لنظام تصنيف الترب وهذه المعايير هي: -

(1) النظم الحرارية للتربة Soil temperature regimes

حدد 11 نظاماً حرارياً للتربة على أساس متوسط درجة الحرارة السنوية Mean annual Soil temper. والفرق بين متوسط درجة حرارة التربة الصيفية والشتوية.

والأنظمة هي كالتالي:

MSST- MWST	MAST		
	أقل من المصفر	البرجليك (البارد جداً) متجمد Pergelic	-1
بارد شتاء وقليل الدفيء صيفاً	صفر - 8م	الكريك (البارد) شديد البرودة Cryic	-2
أكثر من5م	صفر – 8م	الفريجد (البارد شتاء) بارد	-3
أقل من5م	صفر – 8م	أيزوفريجد (بارد شتاء وصيفاً) Isofrigid	-4
_	أقل من 8م	البورال (البارد غالباً) Poral	-5
أكثر من 5م	15 – 8	الميزيك (المعتدل) Mesic	-6
أكثر من 5م	15-8	ايزوميزيك (معتدل) وبأنتضام Isomesic	-7
أكثر من 5م	22 – 15	ثيرميك (فوق معتدل)حار صيفاً Thermic	-8
أقل من 5م	22 – 15	أيزوثيرميك(فوق معتدل) حار صيفا وشتاءً	-9
افل مل دم		Isothermic	
أكثر من 5م	أكثر من 22م	هيبرثرميك (الحار جداً) شديد الحرارة صيفاً	-10
٠ - ا	7-0-50	Hyperthermic	
أقل من 5م	أكثر من 22م	ايزوهيبرثير ميك (الحار جداً) صيفاً شتاءً	-11
احل س حم	المرس مدم	ISO Hyperthermic	

وتظهر هذه المعايير في تسمية النترب عند المستوى الأسفل للتنصنيف Family أي في مستوى العائلة Family وتلعب دوراً هاماً في تأثيرها على نمو

المحاصيل بمستويات مختلفة حسب نوع النبات ولكن معظم الجذور والبذور لا تنمو عند درجات حرارة صفر — 5م وتقاس درجة الحرارة عند عمق 50 سم من سطح التربة أو عند حد الانفصال "Lithic contact" كما أنّ كثافة العملية البيولوجية وعمليات تكوين الترب الفيزيائية والكيميائية تعتمد أيضاً على درجة الحرارة للتربة والرطوبة ولذا تؤخذ هذه المعايير في نظام تشخيص الترب في الحسبان وتعتمد درجة حرارة الجو والتي تعتمد بدورها (درجة الحرارة الجو) على ارتفاع التربة عن سطح البحر وبعدها أو قربها من خط الاستواء وقوة إشعاع الشمس.

(2) النظم الرطوبية للتربة (2) النظم الرطوبية للتربة

يعبر النظام الرطوبي للتربة عن فترة الجفاف أو الترطيب (التراكمية والمتتالية) ومتوسط درجة الحرارة السنوي والفرق بين متوسط حرارة الصيف والشتاء للقطاع الأرضي في المنطقة المحددة ± 100 - سم أي في منطقة المتحكم بالرطوبة (S.M.C.S) وتعطي النظم الرطوبية للتربة دلاله عن وجود أو غياب مستوى الماء الأرضي والماء المرتبط تحت جذب أقل من 15 ضغط جوي في فترات من السنة ويؤثران على نوع الماء الميسر للنبات ويُحَدَد نوع الأنظمة الرطوبية بقوام التربة ودرجة الحرارة الجوية والأمطار والرطوبة الجوية والتبخر ولذلك عند عدم توفر معلومات عن فترة الجفاف والرطوبة والحرارة لفترات طويلة نستخدم درجة الحرارة والأمطار والبخر نتح كمعايير لتحديد الميزان المائي Water balance بشكل رسم بياني والذي يمكن من خلاله استنباط نوع النظام الرطوبي للتربة من خلال العلاقة بين الثلاثة المعايير، كما يلعب النظام الرطوبي للتربة دوراً هاماً كونه يؤثر على عمليات تكوين التربة الحيوية والفيزيائية والكيميائية، ولذلك تدخل النظم

الرطوبية للتربة كمعايير تمييزية للترب على مستوى المجموعات الكبرى (suborder) وتحت الرتب (suborder) وتحت الرتب (suborder) وعندما تكون التربة كاملة مشبعة فقط) في نظام تشخيص الترب وأحياناً على مستوى الرتب مثل رتبة Aridisols لأهمية تأثير النظام الرطوبي السائد في هذه التربة.

ولقد قسمت النظم الرطوبية للتربة إلى خمسة أنواع استناداً إلى فترة الجفاف والرطوبة ودرجات الحرارة الأرضية والاختلاف ذلك من سنة إلى أخرى تؤخذ عدد السنين التي أخذتها القياسات المناخية للنظم الرطوبية في الحسبان وبذلك قسمت النظم الرطوبية إلى التالي: -

الحسرارة مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مَن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُن مُ	درجـات الأوضية		الترطيب بالأ		الحقاف بالأبام			
َالَّفُرُقُ بِينَ متوسـط	متوسط					السنوات	النظــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الحسرارة ومنسيفاً وشنتاءً	الحدوارة الستوية	متتابع	متراكم	متثابع	متراكم			
-	-	-	مشبع مالماء عدد 5 أيام		_	10	Aquic في الماء المتشبع	-1
-	-	أقــــل من90	أقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-	أكثرمن180	10/5<	Aridic= torric= الجاف	-2
أكثرمن5م	أقـــــل من22م	-	أكثـــرمن 270	أقـــــل من45ص	أقل من 90	10/6<	Udic 1رطب غیر منتظم	-3
أقل من5م	_	_	أكثـــرمن 270	_	أقل من 90	10/5<	Udic 2رطب منتطم	
أكثر <i>من</i> 5م	أقـــل من22م	أكثــرمن 45ش	أكثـــرمن 180	أقــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أكثر من90	10/6<	Ustic شسبة رطسب جساف غيرمنتظم	-4
أقل من 5م	أكثرمن2 2م	أكثـــرمن 90	أكثـــرمن 180	_	أكثر من90	10/5<	Ustic ئىسبة جاف منتظم	
أكثرمن5م	أقـــــل من22م	اکشرمن 45ص	أكثـــرمن 180	أكثرمن45 ص		10/6<	منبادل مناخ مشادل مناخ البحر الأبيض المتوسط	5

ص = صيفاً

ش = شتاء

> أكثر من حسب الاتجاه

/ تعني إلى -

هذا وعند عدم توفر المعلومات الدقيقة لفترة الجفاف والترطيب يمكن الاستعانة بالرسم البياني لميزان الماء للتربة المراد معرفة النظام الرطوبي (راجع ص 57 - 57 من كتاب 1975هما (عن الضاة إلى ذلك أن النظام الرطوبي المائي (المشبع) عبارة عن نظام اختزالي نتيجة التشبع بالمياه اليومية أو بواسطة خاصية الجاذبية السطحية لعمق أقل من 50 سم، ولا يعتبر النظام الرطوبي مشبع (مائي) إذا كان متوسط درجة الحرارة اليومي أقل من الصفر (كون الجليد ليس ماء) أما بالنسبة للنظام الرطوبي الجاف فيتميز بارتفاع معدل التبخر نتح والحرارة عن كمية الأمطار وتكون كمية الأمطار عادة أقل من 150 مليمتر لذلك لا يحدث غسيل في التربة لقلة الأمطار بل يحدث تجمع للأملاح.

ويتواجد هذا النظام الرطوبي الجاف في المناطق الجافة وشبه الجافة ، أما بالنسبة للنظام الرطوبي الرطب. فيحدث تحرك للمياه خلال التربة في كل الشهور (أوفي أغلب الأوقات السنة) ولكن في أغلب السنين ويسود هذا النظام في المناطق الممطرة حيث تكون كمية الأمطار أكثر من معدل التبخر نتح وتكون كمية الأمطار عادة أكثر من معدل التبخر من معدل عدد أكثر من معدل عدد أكثر من عدل المسلم عدد أكثر من عدل التبخر المسلم عدد أكثر من عدل التبخر المسلم في السنة.

أما النظام الرطوبي الشبه رطب (شبه جاف) فيتميز بكمية أمطار تتراوح بين 500 - 500 مليمتر في السنة والتبخر نتح متوسط ولذلك يعتبر نظاماً متوسطاً ما بين النظام الجاف والرطب ويوجد في الأقاليم الاستوائية والشبه استوائية في وجود موسم إلى موسمين من الجفاف مع مناخ ذو رياح موسمية مثل البمن.

ويالنسبة للنظام الرطوبي المتبادل Xeric S.M.R. يتميز بأنه نظام ذو مناخ بارد بمطر شتاء وجاف حار صيفاً أي أنه يشبه مناخ البحر الأبيض المتوسط ولذا أحياناً يسمى بمناخ البحر الأبيض المتوسط.

(3) الأفاق التشخيصية السطحية (3) Dig: Surface h.(or Epepedon)

راجع الباب الرابع من نفس المادة للجزء الأول صفحة 17.18

(4) الأفاق التشخيصية التحت سطحية . Diagnostic. Subsurface. h. الأفاق التشخيصية التحت

راجع الباب الرابع من نفس المادة من صفحة 19 إلى صفحة 23

(5) الصور والخواص التشخيصية الأخرى Other Diagnostic Features

راجع الباب الرابع من نفس المادة صفحة 23

(6) التركيب المدني Mineralogical Classes

يعتبر من المعايير النصفية (التمييزية) الهامة بنظام تشخيص الترب Soil بعتبر من المعايير النصفية (التمييزية) الهامة بنظام تشخيص السائل في المادة TAXONOMY. حيث أن التركيب المعدني يدل على نوع المعدن السائل في المادة الترابية المعدنية سواء كان معدن أولي أو ثانوي النشأة ويضاف اسم التركيب المعدني إلى أسماء الترب في نظام تشخيص الترب عند مستوى العائلة الترابية أي في

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي كالمستحدد

المستوى الأسفل للنظيف ويوجد في مقد (pedon) المترب نوع أو نوعين من التراكيب المعدنية المعدنية الآن هي:

أ. السليكاتي Siliceous

وهو عبارة عن التكوين المعدني والذي يحتوي على نسبة 90٪ أو أكثر من المعادن السليكاتية مثل الكوارتز، الأوبال والأكسيدوني أو معادن أكثر صلابة أي مقاومة للتجوية مثل الزركون والتورم لابن والروتايل..

ب. الجبري Carbonatic

وهو ذلك التكوين المعدني الذي يكون فيه نسبة حجم الكربونات والجبس 40٪ أو أكثر من مجموع نسبة الكربونات وحدها 65٪ أو أكثر من مجموع نسبة الكربونات زائد الجبس.

ج. الحديدي Ferritic

وهو ذلك التكوين المعدني والذي يكون فيه نسبة أكسيد الحديد 40 Fe₂O₃ أو أكثر أو 28٪ حديد Fe

د. الجبسيتي Gibbsitic

وهو ذلك التكوين الذي يحتوي على 40٪ أو أكثر أكاسيد المونيوم مائية كالجبسيت والبوهيمات boehomitic.

(هـ) السيربنتيني Serpentinitic

وهو ذلك المحتوى المعدني والذي يكون فيه نسبة المعادن السيربنتينية (Talc التيقورايت Fibrolite, Chrysotiles Antigorite) أكثر من 40٪ بالوزن.

(و) الجيس Gypsic

وهو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون فيه نسبة الكربونات + الجبسي أكثر من 40٪ بالوزن ولكن نسبة الجبس أكثر من 35٪ من مجموع نسبة الجبس المجبس من 35٪ من مجموع نسبة الجبس+س

(ز) القلاكونيتي Glauconitic

وهو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون فيه نسبة معدن القلاكونايت أكثر من 40٪ بالوزن.

(ح) الميكائي Micaceous

وهو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون فيه نسبة معدن الميكا أكثر من 40٪.

ه. الخيلطي Mixed

وهو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون فيه نسبة أي معدن أقل من 40٪ ولكن دون معدني الكوارتز والفلسبار.

و. الهلاويساتي Halloysitic

وهو ذلك المحتوى المعدني الذي يتكون فيه أكثر من النصف معدن الهلاويسايت وكمية بسيطة من الالوفين Allophane أو الكاولينايست Kaolinite

ز. الكاولينيتي Kaolinitic

هو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون أكثر من نصفه من معدن الكاولينايت وكمية بسيطة من معادن 1:1:2 أو 1:2 الغير متمددة.

ح. المونتمورلينتي Montmorilenitic

هو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون أكثر من نصفه بالوزن معدن المونتمورلينايت والينتونايت.

ط. الإيليتي Iillitic

هو ذلك المحتوى المعدني الذي يكون فيه أكثر من النصف معدن الالايت.

ي. الفيرمكلايتي Vermiculitic

يكون أكثر من نصف المحتوى المعدني من معدن الفيرمكلايت.

ك. الكلورايت Chloritic

يتكون أكثر من نصف المحتوى المعدني فيكون من معدن الكلواريت.

الباب الثالث



مور فلوجيا وتصنيف الأراضي	
 مور فلوجت وتنصيبت الأراصلي	

_____ 104 _____

الباب الثالث أنواع نظم تصنيف التربة

نظراً لظهور علم تصنيف الترب كعلم تطبيقي مستقل عام 1927م يعتبر هذا العلم من العلوم الجديدة والتي لازالت بعض المدارس الأكاديمية في بلدان مختلفة تنتهج طريقها الخاصة في علم تصنيف التربة حسب وجهة نظرها النسبية لمعايير الترب رغم أن الهدف واحد وهو ترتيب التربة في نظام محدد ومنطقي وعلمي وسهل التداول ويأتي ذلك الاختلاف في النظم التصنيفية نتيجة وجود المعايير الكثيرة المحددة لنوعية الترب وتداخل وتضافر تأثير هذه المعايير بدرجات متفاوتة الاثنيرة في السنوات الأخيرة برز النظام المعروف والمشهور دولياً بنظام تشخيص الترب Soil TAXONOMY لوجود معايير منطقية وعلمية وقياسية للترب ولذا سنركز على هذا النظام التصنيفي بالتفصيل أكثر من بقية الأنظمة. أما بالنسبة لبقية الأنظمة سنشرح ذلك باختصار بهدف إعطاء فكرة عامة عن مكونات ومبادئ بعض الأنظمة الشائعة في بعض البلدان، وهي النظام الروسي، والنظام الفرنسي ونظام منظمة الأغذية والزراعة.

(1) النظام الروسي Russian system

أسس هذا النظام في عام 1927م بواسطة العالم الروسي دكوتشايف Dokachaev ويعتبر أول نظام في تصنيف التربة حيث صنف التربة على أساس التغيير النطاقي. zonalality نتيجة تأثير الغطاء النباتي والمواد الأمية والمناخ

مورفلوجيا ونصنيف الأراضي مورفلوجيا ونصنيف الأراضي والطبوغرافيا والكائنات الحية على تكون التربة في كل منطقة بطريقة متفاوتة وصنف الترب إلى ثلاث مجموعات رئيسية Classes وهي: -

- Normal (نطاقة) أو zonal -
- Azonal (اللانطاقية) أو Azonal -
- Transitional (البين نطاقية) أو Interzonal -

وطوَّر هذا النظام بواسطة العلماء الروس الجدد وحددت معايير التمييز للترب المختلفة لهذا النظام وحددت المراتب التصنيفية والتسمية لكل تربة وكانت المراتب التصنيفية كالتالي: -

أ. طراز التربة "Soil type":

والمعايير التمييزية له هي مورفلوجيا القطاع والتركيب الكيميائي والمعدني (بما في ذلك المادة العضوية) والخواص الفيزيوكيماوية والنظم البيولوجية والبيدلوجية والميدروثرمية مثال ذلك:

.(Typic Mollisols Hyperthermic)

ب. تحت الطراز "Subtype":

والمعايير التمييزية له هي بنسبة المادة العضوية والد بالية ونسبة الجير (الكربونات) (CaCo₃) الثانوي والجيش والأملاح الذائبة ومواد أخرى ومثال ذلك:

: Genera الفصلية :

والمعايير التمييزية لهذه الرتبة هي خاصية القوام للمواد الأمية (مادة الأصل) مثال ذلك:

د. "Species" السلالة:

والمعايير التمييزية لهذه المرتبة التصنيفية هي العمق أو أي العمق الفعال للتربة (بدونR) مثل ذلك:

ه. Varieties النوع:

والمعايير التمييزية لهذه التربة التصنيفية هي القوام للتربة وليس لمادة الأصل ومثال ذلك:

و. Categories الرتب:

والمعايير التمييزية لهذه المرتبة هي نوع مادة الأصل (جليدية، رسوبية انهيالية) مثال ذلك:

وصحيح أن هذا النظام سهل التطبيق واستخدمت فيه معايير جيدة وهامة للنمو المحصولي ولكنه لم يأخذ في الحسبان الأفضلية الخواص الهامة والمتوسطة والغير هامة لنمو النبات ولذا أهملت خواص أخرى كثيرة وهامة ولذا عند تطبيق هذا النظام على ترب مختلفة من العالم سنجد أحياناً أخصائي التربة لا يجد موقع في تصنيف بعض الترب والتي لها خواص أخرى لم تؤخذ في الاعتبار في معايير هذا النظام.

ظهر النظام الفرنسي في عام 1965م بواسطة العالمين الفرنسيين أو برت Aubert وديتش فور، Duchaufour وحددت أربع مراتب تصنيفية هي Aubert وكانت المعايير التمييزية (Classes, Subclasses, Group, Subgroup) وكانت المعايير التمييزية للمراتب التصنيفية هي:-

- درجة تطور التربة.
 - نوع الدبال.
 - البناء.
- درجة الهيدرو مرفيزم Degree Hydromorphism.

ومن عيوب هذا النظام أيضاً عدم الأخذ في الاعتبار الخواص الهامة الأخرى للنمو المحصولي وغير عملي عند تطبيقه لترب عده.

(3) نظام منظمة الأغذية والزراعة "FAQ System."

يوجد في هذا النظام 26 وحدة كمراتب تصنيفية رئيسية Units كل وحدة مقسمة إلى تحت وحدة Subunits وقد أخذت المعايير التصنيفية لهذا النظام من عدة أنظمة دولية ومن هذه المعايير. الآفاق التشخيصية ، العمق ، القوام ، بعض الخواص الكيميائية. الانحدار ، والمناخ لوحدتين فقط ... ويصل مستوى هذا النظام من حيث التفاصيل إلى مستوى Great Groups في نظام تشخيص الترب. والهدف من هذا النظام الحصول على خارطة لوحدات ترابية لمناطق كبيرة لتفاصيل كافية

للتقييم العام وعدد الترب في هذا النظام قليلة مقارنة مع نظام التشخيص للتقييم العام وعدد الترب في مجموعات متزاملة (أي أن الوحدة قد تحتوي على اكثر من نوع ترابي) ويطبق هذا النظام بنجاح عند عمل دراسة استطلاعية أو شبه تفصيلية لمنطقة كبيرة لمعرفة المظهر العام للتربة في هذه المنطقة ولكنه غير عملي عند دراسة التربة على مستوى عالي من التفاصيل لكي يستم تقسيم التربة للاستغلال الزراعي المخصص التفاصيل لكي يستم تقسيم التربة للاستغلال الزراعي المخصص بطريقة سريعة ويتكلفة أقل ولكنه يصعب أحياناً إيجاد ربط Correlation أو مرادفات Equivalents أو مين هذا النظام ونظام آخر مرادفات التصنيفية وتوزيع المعايير التمييزية للمراتب نتيجة الاختلاف في عدد المراتب التصنيفية وتوزيع المعايير التمييزية للمراتب التصنيفية ومستوى التفاصيل بين الأنظمة المختلفة ولذا قد يظهر اسم تربة في نظام ما على المستوى التصنيفي الأعلى بينما يظهر اسم نفس التربة في نظام آخر على المستوى التصنيفي الأسفل.

(4) نظام تشخيص الترب "Soil Taxonomy

بدء هذا النظام بعده بمحاولات ابتداءً من عام 1951م بالجهود الدولية المشتركة لأخصائيين الأراضي في مختلف أقطار العالم وإبرار هؤلاء العلماء البروفيسور قاي سميث من أمريكا والبروفيسور تافرنير من بلجيكا وآخرين من أقطار مختلفة وكانت أول محاولة هي المحاولة التقريبية السابعة في عام 1960م ٢٠٠٠ أقطار مختلفة وكانت أول محاولة من المرتبة التصنيفية السادسة للمسلسلات Approximation والمتي أضيفت فيها المرتبة التصنيفية السادسة في المراتب التصنيفية وإنما في عدد الترب لبعض المراتب التصنيفية على مستوى التصنيف الأعلى

والأسفل وذلك نتيجة اكتشاف ترب جديدة لم يوضع لها في الحسبان محلات بعض المواقع في النظام أو وضعت في محلات غير سليمة ولا يزال هذا النظام قابلا للإضافات أو التعديلات، ويعتبر هذا النظام حتى الآن أفضل نظام وأكثر شيوعاً في بلدان عدة رغم وجود بعض العيوب (مثل وجود ترب محددة قد صعب إيجاد محل لها في هذا النظام التصنيفي على المستوى الأعلى أو الأسفل أو يرجع ذلك بسبب تعدد وتداخل وتضافر تأثير بعض المعايير التمييزية للترب وصعوبة إيجاد نظام محدد للأفضلية كون هذه المعايير تعمل متضافرة في تأثيرها على تكوين التربة ولكن هذا النظام يعتبر جيد جدأ كونه حددت معايير كافية ذوو قياسات وخواص محددة والتي درسناها في الباب الثاني من هذا الجزء ووجود المنطقية العلمية في ترتيب الترب حسب الأهمية للمعايير التمييزية للإنتاج الزراعي وهذه الأسباب هي التي جعلت من الصعب إيجاد تصنيف متسلسل رياضياً ومكافئ عددياً وترتيبياً لجميع المراتب التصنيفية ويرجع السبب في أن تأثير بعض المعايير والخواص في تربة ماء يكون سائداً ومهماً مقارنة مع تأثيرها في تربة أخرى لنفس المستوى التصنيفي أو في مستوى تصنيفي آخر مثال ذلك تأثير الأفق الطين Argillic في نفس المستوى التصنيفي وفي مستوى تصنيفي آخر كالتالي:

في نفس المستوى التصنيفي آخر في مستوى نيصف **Argids Ustolls** <u>Udolls</u> **Paleudolls Durargids Durustolls** Argiudolls Nadurargids **Natrustols** Vermudolls **Paleustolls** Hapludoils Calciustolls لا يوجد أفق Argiustolls Calcic Vermustolls Haplustolls يوجد أفق الكلس لعدم وجود غسيل في القطاع

الأفق الطيني يظهر حسب الأهمية وليس حسب الترتيب والتسلسل الرياضي

وكون النظام التشخيصي للترب هو النظام السائد في تصنيف التربة حتى الآن للأسباب المذكورة سابقاً فإننا سنناقش هذا النظام بإيجاز مختصر للعناصر الرئيسية لهذا النظام كون دراسة هذا النظام تتطلب وقتاً كبيراً لدراسة مكوناته بالتفصيل فيما يلي سنناقش ثلاث نقاط رئيسية لهذا النظام هي منهج التسمية بالتفصيل فيما يلي التسمية المراتب التصنيفية Categorization والمستوى الأعلى للتصنيف Higher Category of classification والمستوى الأسفل للتصنيف للتصنيف.

أولاً: منهج التسمية للمراتب التصنيفية

"Nomenclature of Categorization"

أُخذت العناصر المكونة Formative elements لهذا النظام من أسما المعايير التصنيفية والتي هي من أصل لاتيني أو يوناني أو فرنسي أو إنجليزي بعد اختصارها وتحويرها ووضعت في تسمية الترب على المستوى الأعلى والأسفل للتصنيف وروعي في الاختصار أيضاً دلالة الحروف.

والتي يمكن من خلالها معرفة الأصل بسهولة مثال (Alb=Albic) ويفيدنا الاختصار من تاجيتين أولاً إعطاء التربة اسم مختصر (محدد) ودال على معظم خوصها وثانياً يمكن كتابة الاسم على الخرائط ذو مقياس رسم صغير وإذا كانت المساحات على الخرائط لا تكفي للاسم المختصر فيستخدم في هذه الحالة الترميز وكتابة معاني الرموز في فهرس الخارطة لأن الرموز قد يصعب معرفة مكوناتها (من كل حرف أوله مثلاً) نتيجة وجود ترب يفوق عددها عدد الحروف الأبجدية

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي _______ ولتوضيح العناصر المكونة للتسمية ومعانيها لهذا النظام التصنيفي انظر جداول

ولوضع هذه العناصر المكونة في أسما المراتب التصنيفية للترب طبقت المنهجية التالية: -

أ. تسمية الرتب" "Order

الاسم = جذر المرتبة (1 - 2 مقطع) +11 أو Sols + 0 - 4 مقاطع

حيث أن الجذر هو مكون العناصر الأساسية لتسمية الرتبة (2- 3 أحرف) انظر الخط المستمر في الأمثلة التالية:

أمثلة:

.(104)

Histosols Alfisols

Ox I sols Aridisols

Molli sols

Ent i Sols

Spod o sols

Molli sols

جدول (4. 1) العناصر المكونة واشتقاقاتها ومعانيها في نظام تشخيص الترب

الإشتقاق	الأصل	Meaning or connotation	المعنى بالعربي
Acr	إغريقية Akros	Extreme weathering	تجوية شديدة
Alb	Albus لاتينية	Presence of Albic hor.	وجـــود أفـــق أبيض (الغسيل)
Alf	عنصر لیس له معنی	Pedalfer(Alfisols)	وجود أفق طيني ذو تشبع عالي بالقاعديات
Agr	agre لاتينية	An agric horizon	وجود أفق الحرث
And	محوره من Ando	Andolike	وجـود مـواد تـشبه Andic M.
Aqu	Aquaتينية ماء	Char.associated with wet	وجـود نظـام رطـوبي ترابي مائي
Ar	لاتينيةarareزرا عية	Mixed horizon	أفق خلطي
Arg	لاتينية argillaط ين	Presence of Argillic hor	وجود الأفق الطيني
Bor	إغريقية boreas	Cool (boral STR)	أي بارد (نظام حراري

الأر لضي ا	وتصنيف	مورفلوجيا

الاشتقاق	الأصل	Meaning or connotation	المعتى بالعربي
	شمال		ترابي بارد)
Calc	لاتينية calcisج ير	A calcic horizon	أفق الجير (الكلس)
Camb	لاتينية Cambiare تحت التغيير	A cmbic horizon	و جـــود أفـــق التجربة (كامبك)
chroma	أغريقية chroma لون	High chroma	أي لون قاتم
Cry	أغريقيةKryos بارد	Cold(cryic STR)	بارد (نظام حراري بارد)
Dur	لاتینیةdurus صلب	Duripan	وجود طبقة متصلبة كيميائياً بالسليكا
Dystr	أغريقية dysitl غير خصبة	Low base saturation	وجود يشبع بالقاعديات منخفض
Ent		Recent Entisols	ترب حديثة التكوين
Ent	لاتينية inceptum مبتلئة	Inception=Enceptis ol	ترب مبتدئة التكوين

عناصر	الأصل	Meaning or connotation	العنى بالعربي
Ert	لاتينيةVerto مقلوبة	Invert=Vertisols	تـرب متقلبـة (طـين متمدد)
Eutr	أغريقية Eutrophic عسبة	High base saturation	سعة تشبع عالية
Ferr	الاتينية Ferrum	Presence of iron	وجود حدید
fibr	Fibra لاتينية	Least decomposed stage	أقل مرحلة تحلل
Fluv	لاتينية Fluvius نهري	Flood plain	سهل فیضی (بالماء)
Fol	لاتينية Folia ورق	Mass of leaves (folfic)	كتلة من النباتات
Frag	لاتينية Fragillis هش	Presence of fragipan	وجود طبقات طينية تفكك بسهولة
Fraglos sal	توليفة من Frag&Gllos	Pr. of fragipan &tongued	وجود طبقات طينية وألسنة بيضاء
Gibbs	محوره من	Pr. of gibbsite	وجـــود معـــدن

مورفلوجيا ونصنيف الأراضي

الاشتقاق	الأصل	Meaning or connotation	المغنى بالعربي
	Gibbsite		والجبسايت
Gloss	glossaأغريقية	Pr. Of tongued	وجود السنة بيضاء
Gyps	gypsum لاتينية	Pr. Of Gypsic hor	وجود افق الجس
Hal	أغريقية halls ملح	Salty	وجود الملح(Na CL)
Hapl	أغريقية haplous بسيط	Minimum horizon	أي أفق غير كامل
Hem	أغريقية hemi صف تحلل	Intermediate stag. Of deco.	مرحلة نصف تحلل للمادة العضوية
Hum	humus لاتينية	Pr. Of organic matter	وجود مادة عضوية
Hydr	أغريقية humus دبال	Pr. Of water	وجود ماء
Id	Aridusلاتينية	Arid	جاف (ترب المناطق الجافة)

عناصر		Meaning or 3 connotation	الْعَتَى بَالْعُرْنِي
Ist	histos أغريقية	Histology	نسيجية (ترب عضوية)
Lept	أغريقية Leptos رفيع	Thin horizon	أفق غير سميك (رفيع)
Luv	أغريقية Luvo غسيل	Illuvial	تــراكم (أي مــواد مغسولة)
Med	لاتينية Meda وسط	Temperate climate	مناخ حراري
Nadur	Durus + Natrium	Pr. of Nat. & Durp.horizon	وجــود التــصلب الكيميائي الصودي
Natr	صوديوم Natrium	Pr. Of Nitric horizon	وجود أفق المصوديوم المتبادل
Ochr	أغريقية Ochros باهت	Pr. Of Ochric Epepedon	وجـود أفـق باهـت سطحي
OD	مختصر من الإغريقية spodos	Podzol = Spodosol	تجميع للحديد والالومنيوم
Oll	لاتينيةMollies	Mollify = Mollisols	الترب السوداء الناعمة

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي

عناص	الأصل	Meaning or connotation	المعنى بالعربي
	ناعم		
Orth	أغريقيةorthos حقيقي	The common ones	الشيء الشائع في التربة
Ox	فرنسية Oxide	Oxide	تـرب ذات الأفــق الاكسيدي
Pale	أغريقية Plaeeas قديم	Old development	تطور قديم
Pell	Pellosأغريقية	Low chroma	تربة بلون قاتم
Plac	أغريقية Plaxص فائح رفيعة	Pr. Of thin pan	وجـــودطبقـــة رقيقة(Placic)
Plagg	Plaggen المانية	Pr. Of plaggen Epepedon	وجود أفق سطحي سميك بفعل الإنسان
Plinth	أغريقية Plinthos طوب	Pr. Of plinthite	وجود طبقة مبرقشة وصلبه
Psamm	أغريقية Psammos رمل	Sandy texture	بناء رملي

عناصر	الأصل	Meaning or connotation	المعنى بالخربي
Quartz	quartz المانية	High quartz content	كعية كبيرة من معدن الكوارتز
Rend	معدلة من Rendzina	Rendzina-like	مواد صلبة لكربونات الكالسيوم عالية
Rhod	أغريقية Rhoden وردي	Dark red color	لون أحمر غامق
Sal	لاتينية Sal ملح	Pr. Of salic horizons	وجود أفق ملحي
Sapr	أغريقية جذريا	Most decomposed stage	أعلى مرحلة التحلل للمادة العضوية
Sphagn 0	أغريقية Sphagno مستنقع	Pr. Of sphagnum moss	مواد عضوية مستنقعيه طحلبية
Sulfo	لاتينية Sulfur كبريت	Pr. Of Sulphric horizon	وجود أفق الكبريت
Sulfi	لاتينيsulfide كبريتيد	Presence of sulfidic material	وجود مواد كبريتيدية
Torr	لاتينية	Usually dry = Arid	عادة جاف

•	اضي	,31	وتصنيف	ور فلوحيا	_
	. د	_			

عناصر	الأصل	Meaning or connotation	المعنى بالعربي
	Torridusحارة وجافة		
Trop	أغريقية Tropikosمدار ية استوائيا	Continually warm	عادة جار
Ud	لاتينية Udus رطب	Of humid climate	مناخ رطب
Umpr	لاتينية مظللة Umbrra	Pr. Of umbric horizon	وجود أفق امبريك
Ust	لاتينية Ustus شبه جاف	Usually dry in summer	مناخ شبه جاف حار صيفاً
Vern	لاتينية Ferms ديدان	Warms mixed with Organizm	وجود دیدان مع کائنات حیة
Vitr	لاثينية Vitrum زجاج	Pr. Of volcanic glass	وجود زجاج بركاني
Xer	أغريقية Xerox مبادل	Annual dry season	مناخ متباین

ب. تسمية تحت الرتب Suborder Nomenc.

تحت الرتب	الرتب
Aqu + olls Aquolls	(Moll I sols)
Orth +ods = Orthods	(Spod sols)
Arg + Ids = Argids	(Aridi sols)
$\underline{\mathbf{And}} + \mathbf{epts} = \mathbf{Andepts}$	(Inceptisols)
$\underline{\mathbf{Fibr}} + \mathbf{ists} = \mathbf{Fibrists}$	(Histosols)
Aqu + oxs = Aquoxs	(Oxi sols)
Aqu + ents = Aquents	(Enti sols)
Aqu + alfs = Aqualfs	(Alfi sols)
Aqu + ults = Aquults	(Ulti sols)
<u>Ust</u> + erts = Usterts	(<u>vert</u> i sols)

Nomenclature of great groups" "ج. تسمية المجموعات الكبرى 4-3" "اسم تحت الرتبة (بادئة المجموعة)

مثال ذلك:

Hapl + orthods = haplorthods

Dur + aquolls = duraquolls

Arg + (I) borolls = Argiborolls

د. تسمية التحت المجموعات ""Subgroups

4- 6 مقاطع = اسم المجموعة الكبرى + صفة أو صفتين من معايير التصنيف مثال ذلك:

Typic hapludalf المفهوم المركزي (1) Cen. Cencept

(2) يتــــدرج إلى مجموعـــة أخــرى لــنفس الرتبــة Agric (2) 4. Agrudalfs (لوجود Agrudalfs)

(3) Interagrades لوجود الرتبة أخرى Mollic hapludalf (لوجود الرتبة Mollic hapludalf).

(4) تدرج شديد خارجي من تربة إلى لا تربة أو العكس مثال

Cumuletic hapludalf lithic hapludalf Extragrade

Natriboric- Mollic hapludalfs تدرج مرکب (5)

ويحدث التدرج الشديد هذا عند حدود الوحدات الترابية المختلفة مما يؤدي إلى اختلاف التسمية لتداخل بعض خواص الترب المتجاورة أو المتجاورة مع لاتربه (Lithic)

ه. التسمية للعائلة "Family Nomenclature"

بضاف إلى تسمية تحت المجموعات الخواص الهامة لنمو النباتات مثل القوام، التركب المعدني (Mineralogy)، تفاعل التربة PH، النظام الحراري للتربة (Slope) عمق التربة (Depth) الانحدار (Slope) وصلابة التربة (Consistence والتشققات الدائمة (إن وجدت).

مثال التسمية للعائلة:

Tex min. Ph STR depth اسم تحت المجموعة

Typic, hapludalf, clayey, mixed, Calcareous, Thermic, shallow,

تشققات صلابة انحدار PH

Calcareous, steep, Loess, with deep wide cracks

و. السلسلة (السلالة) "Series"

يضاف إلى تسمية العائلة الاختلافات الصغرى في القوام أو الاسم المحلي للتربة أو اسم المنطقة التي فيها التربة مثال Slightly stony Jeblah series + اسم المنطقة التي فيها التربة مثال العائلة كاملاً.

أما بالنسبة للمراتب التصنيفية لنظام تشخيص الترب فقد رتبت بشكل هرمي great ثم المجموعات الكبرى sub orders ثم المجموعات الكبرى Series ثم تحت المرتب Family ثم تحت المجموعات sub groups ثم تحت المجموعات sub groups ثم العائلة وroups

حيث تم التمييز بين المراتب التصنيفية المذكورة على أساس المعايير التمييزية للتصنيف والمذكورة في الباب الثاني ولقد وزعت هذه المعايير التمييزية على المراتب التصنيفية الستة للتمييز بينها رغم وجود حالات استثنائية لبعض المعايير الشاذة في توزيعها لوجودها تمييزية في مستوى الرتب وأحياناً تمييزية في مستويات تصنيفية (أخرى) مثال ذلك:

تحت مجموعة	مجِموعة كبرى	تحت رتبة	رتبة
Aridic Argiborolls	Torripsaments	Torroxs	Aridisols

وترجع تلك الاستثناات للتأثير الهام لبعض المعايير على عمليات تكوين التربة ودرجة خصوبتها وصلاحيتها للاستغلال الزراعي هذا وقد واعتبرت المعايير التمييزية Differentiated Criterion لعوامل محددة للفصل بين المراتب التصنيفية المختلفة كالتالي: -

- للرتب Order → 10 رتب
- وجود أو عدم وجود آفاق تشخيصية قوية التطور.
- أو الصور السائدة التي تأخذ مكاناً هاماً في تكوين التربة.
 - التأثير الكبير لبعض أنواع المناخ الجاف (Aridic)
 - لتحت الرتب لكل رتبة عدة تحت رتب لكل رتبة

العوامل المحددة تختلف من تحت رتبة إلى أخرى ولكن عامة هي: -

- وجود أو غياب المياه الغدقة مثال Hydraquent-Aquents
- الاختلافات التكوينية الوراثية نتيجة المناخ والنبات الطبيعي وسيادة معدن ماء. مثال quartzipsaments, Hemist ، Torrox
- اختلافات النسجة أو سيادة الألوفين أو الأكاسيد السداسية الحرة في حجم أقل من 2 مبكرون.

أمثلة: Andepts ، Andic material = Allophane ، Psamments . Ferrods

- المجموعة الكبرى Great groups
- الآفاق التشخيصية الدالة على الاختلافات الكبرى ودرجة التطور (pale) قديم) للآفاق والآفاق المعيقة للنبات

أمثلة Fragixeralf ، paleorthid ، Argiboroll

- صفات تشخيصية هامة مثل احمرار أو عتم أو فتاح اللون Low.ch.or high chroma

- لتحت المجموعات subgroups
- خواص المجموعات الكبرى مضافاً إليها المفهوم المركزي مثل: Typic hapludalf

مورفلوجيا وتصنيف الأراضى	
الآفاق التشخيصية الإضافية إلى المصفات التمييزية للمجموعات	_
الكبرى والآفاق المتوسطة ذوات أعماق بعيدة مثل: Haplic glusudalfs	
Agric hapludalfs	أمثلة:
Placic hapludalfs Histic tropaquods Agric cryaquods Typic Calciorthids	

- الخواص الموجودة لمجموعات كبرى أخرى ولكنها مصاحبة للخواص الرئيسية لتحت المجموعة هذه وهذا ما يسمى بالتدرج الداخلي Intergrade

مثال: glosic Fragiudalfs (لوجود مجموعة كبرى هي glosic Fragiudalfs)

- خواص غير ممثلة للمجموعات الكبرى ولكنها لا تشير إلى تدرج التحت مجموعة إلى تحت مجموعة أخرى أو مجموعة كبرى أخرى أو تحت رتبة أخرى وانما تحول التحت مجموعة إلى لا تربة أو العكس وهذا ما يسمى عفهوم التدرج إلى الخارج "Extragrade" مثال:

Lithic hapludalf

Cumulic hapludalf

- العائلة "'Family'' -

إضافة إلى محددات التحت مجموعة (أي معايير التحت مجموعة)، يضاف معايير دقيقة مثل الخواص الهامة لنمو النبات (القوام، التركيب المعدني، تفاعل التربة PH، النظام الحراري للتربة STR، عمق التربة) الخواص المحددة الزراعية

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يسيب

(الانحدار، التركيب المعدني الخشن مثل الحجارة والجلاميد، والصلابة، والتشققات).

مثال ذلك:

(Typic Hapludalfs, Clayey, Mixed, Calcareous, Thermic, Shallow, Undulating, Loess, With deep wide cracks)

Series" السلالة -

إضافة إلى معايير العائلة تضاف العوامل المحددة مثل الاختلافات البسيطة الصغرى في القوام والاسم المحلى أو اسم المنطقة التي تكون فيها التربة مثال:

+ Gashebah of Jeblah series

ثانياً: المستوى الأعلى للتصنيف: "Higher Category of Classification"

ويقصد به المراتب التصنيفية العليا الأربع وهي الرتبة Order وتحت الرتبة Suborder والمجموعات الكسبرى .Great G وتحست المجموعات Suborder والمجموعات Sub groups والتي يمكن تمييزها بسهولة ويسرعة لوجود معايير قليلة للتمييز إلى حد حصر السنوي.

ومثال ذلك أن تصنيف التربة كالتالي:

Typic Calci orthid

Subg. Great g. Suborder

وللوصول إلى تصنيف تربة ما إلى هذا المستوى نستخدم المفتاح الصغير لنظام 1985 "Key to soil Taxonomy" آخر طبعة 1985م والمنشور بواسطة "SMSS".

ويمكن الوصول إلى هذا المستوى غالباً أثناء الدراسة الحقلية للقطاعات الأرضية.

ثالثاً: المستوى الأسفل للتصنيف: "Lower Category of classification"

ويقصد به المراتب التصنيفية السفلية الخامسة والسادسة العائلة Pamily والسلالة Series ويتطلب وقتاً طويلاً وجهداً كبيراً ومالاً أكبر لتصنيف التربة إلى هذا المستوى وذلك لضرورة معرفة خواص التربة وعناصر المناخ والطبوغرافيا، ونظراً للوقت الكبير الذي يلزم لتصنيف التربة إلى هذا المستوى وعدم توفر نتائج بعض التحاليل لا يمكن تصنيف التربة إلى هذا المستوى إلا في المكتب بعد الحصول على نتائج التحاليل الكيميائية والميدانية.

ومثال الاسم للترب في هذا المستوى انظر فصل التسمية والمراتب التصنيفية ص (69) من هذه (الكتاب) ولمزيد من المعلومات حول تصنيف الترب في هذا المستوى راجع الكتاب الأخضر لنظام "Soil Taxonomy".

رابعاً: مفتاح الرتب في نظام تشخيص الترب:

أ. تربة تحتوي على مواد عضوية ذات سمك 10 سم إذا كان حد الانفصال Lithic or Paralithic Contact على عمق أقل من 40 سم من سطح التربة أو أي سمك لو المواد العضوية تكونت على أحجار

وحصى والفراغ البيني مملي بمادة عضوية أو تحتوي على مواد عضوية حدها الأعلى خلال 40سم من السطح وسمكها 60 سم أو أكثر لو الكثافة الظاهرية أقل من 0.1 جم/سم3 أو سمك 40سم أو أكثر لو الكثافة الظاهرية أكثر من 0.1 جم/سم3.

⇒ ⇒ HISTOSOLS (ترب عضوية)

ب. تربة أخرى لا يوجد بها أفق بلا جن "plagen" ولكنها تملك أفق سبوديك "Spodic" حده الأعلى خلال 2م من السطح أو أفق بلاسيك "Placic" يطابق كل خواص الأفق الأسبودي "Spodic" ماعدا السمك.

⇒ Spodosol (رتبة الترب المغسولة)

- ج. تربة أخرى تملك تظاهر رطوبي مشبع (Aquic) وأفق بلنايت على من Plinthite خلال 2 سم من السطح أو تملك أفق Oxic خلال 2 م من السطح ولا يوجد بها أفق بلاجن ولا يوجد أفق طيني Argillic أو صودي Natric أو أفق الأوكسيك OXISOLS = Oxic (تربة الأكاسيد الحرة والكاولينايت)
- د. تربة أخرى لا تملك حدي الانفصال (Lithic or paraplithic.) أو أفق بيتروكالسيك أو دوريبان خلال 50 سم من السطح و بعد خلط التربة إلى عمق 18 سم تكون نسبة الطين 30٪ أو أكثر أو تملك شقوق

بسمك 1 سم أو أكثر بعمق 50سم أو أكثر إلا إذا حرثت أو رويت وتملك واحدة أو أكثر من الخواص التالية:

- جلجاي gilgai (تموج طبوغرافي بسيط).
- أوجه مصقولة Slickensides بين 25- 100 سم.
- كتىل ترابية مبرية الرؤوسWedge shaped aggregates ما بين عمق 25- 100سم.

VERTISOLS \Leftarrow

ه. تربة أخرى لا تملك أفق Ochric أو Anthropic وإما أن تكون:

لا تملك أفق طيني .Argillic أو صودي Natric ولكنها مشبعة بالماء لمتر واحد أو أكثر لشهر أو أكثر لبعض السنوات وفيها أفق ملحي Salic حده الأعلى خلال 75سم من السطح أو تملك أفق أو أكثر من الآفاق التالية:

(Petrogypsic, Gypsic, Calcic, Petrocalsic) بحد علوي خلال 1م من السطح أو فيها أفق كامبيك Cambic أو دوريبان Duripan مع نظام رطوبي جاف أو:

- تملك أفق طيني أو صودي ولكنها تملك النظام الرطوبي الجاف وأفقها السطحي غير متماسك (massive) وغير صلب عندما يكون جافاً.

ARIDISOLS ==

- و. ترب أخرى تملك نظام حراري Mesic أو Isomesic ولا تملك السنة ترابية (بيضاء) Tunging of Albic material في الأفق الطيني وتملك أحد التوليفات Combination التالية: -
- تملك أفق طيني ونسبة التشبع بالقاعديات(V)أقل من 35٪ (بطريقة مجموعة الكاتيونات)، ولا تملك فرا جيبان Fragipan أو:
- تملك فراجي بان Fragepan له متطلبات الأفق الطيني أو تملك أغلفة طينية Clay skin بسمك أكبر من 1 مم في بعض الأجزاء أو تحت الأفق الطيني ونسبة التشبع بالقاعديات أقل من 35٪.

ULTISOLS ==

ز. تربة أخرى تملك إما أفق سطحي موليك Mollic أو أفق سطحي بعد
 خلطة إلى عمق 18 سم له كل خواص الموليك ما عد السمك وفيها
 نسبة التشبع بالقاعديات 50٪ أو أكثر.

MOLLISOLS ==

تربة أخرى تملك إما أفق طيني Argillic أو صودي Natric ولكن لا يوجد فرجيان fragipan أو تملك فراجيبان خلال أو تحت الأفق الطيني أو الفراجيان يطابق كل مواصفات الأفق الطيني أو يوجد في بعض أجزاء الفراجيبان أغلفة طينية بسمك 1مم أو أكثر.

ALFISOLS ⇐ ⇐

- ط. تربة أخرى لا تملك مواد كبريتيدية Sulphidic material خلال
 من السطح وقيمة الـ(n) درجة النضوج (0.7) أو أكثر خلال
 العمق 20- 50سم وتملك واحد أو أكثر من الخواص التالي:
- 1- أفق امبريك umbric أو هيستيك Histic أو بلاجين بالمجين و plaggen.
- 2- أفق كامبيك Cambic أو بيرمافروست Permafrost (أفق دائم التجمد) ونظام رطوبي مشبع.
- 9- أفق Petrocalcic أو كلي Calcic أو جبسي Petrocalcic أو السطح. بلاسيك Placic أو دوريبان Duripan خلال 1م من السطح.
 - 4- فراجيبان Fragipan طبقة طين متصلبة صفائحية البناء أو
- 5- أفق سلفريك Sulfric حده الأعلى خلال 50سم من السطح.
- 6- عند نصف أو أكثر من نصف الـ 50سم العليا تكون SAR (نسبة السصوديوم والمد مسص يساوي (13٪) أو أكثر أو الصوديوم المشبع ESP يساوي 15٪ ويقل بالعمق).

INCEPTISOLS ==

ي. تربة أخرى لا تنطبق عليها المتطلبات المذكورة آنفاً (أ- ط).

ENTISOLS <= <=

أما فيما يتعلق بمفتاح تحت الرتب أو المجموعات العظمى وتحت المجموعات والعائلة والنمط فيمكن الرجوع إلى المراجع المتخصصة في تصنيف الترب إلى المستوى الأسفل للتصنيف في نظام تشخيص الترب Soil وأهم هذه المراجع التى تتناول دراسة هذا المجال هى: -

- "Soil Taxonomy A basic system of Soil classification (1) for making, Soil Conservation Service U.S. Depart. Of Agree. (1995) and interpreting Soil surveys"
- Field Extract of Soil Taxonomy the 1975 system of soil (2) Classification of the U.S.D.A/S.C.S 1980

الباب الرابع



مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يستستستسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسسس	
--	--

الباب الرابع تصنيف الترب في الجمهورية اليمنية

بالنسبة لتصنيف الترب في الجمهورية اليمنية كتصنيف على أو علمي فإنه حتى الآن لم يُعد أو ينشر في هذا الشان أي معلومات ولكنه نفذت عدة دراسات عدودة لبعض مناطق وكانت أهم هذه الدراسات على مستوى الجمهورية بمقياس رسم 500000: 1 سم هي الدراسة التي أجريت لمسح الترب في الجمهورية عام 1983م حيث استخدم في تصنيف الترب نظام تشخيص الترب للشهور دولياً. والدراسة التي نفذها د/ عبد الإله أبو غانم كمشروع لرسالة المكتوراه لدراسة بعض مجموعات الأراضي السائدة في الجمهورية اليمنية ومدى ملاءمتها لزراعة عاصيل مختارة ولذا في هذا الباب سيتم دراسة الرتب السائدة في الجمهورية معرفة مدى وتوزيعها الجغرافي ونسبتها تقريباً من إجمالي الترب في الجمهورية معرفة مدى صلاحية هذه الرتب للاستغلال الزراعي المخصص وفيما يلي سنناقش بالتفصيل هذين الموضوعين.

(1) الرتب السائدة وتوزيعها الجغرافي

تمثل رتبة Aridisols أكبر مساحة جغرافية من إجمالي ترب الجمهورية حيث تكون 52٪ من إجمالي مساحة الرتب الأخرى ويرجع ذلك نتيجة المناخ الجاف في أغلب مناطق الجمهورية وتتوزع أغلب ترب هذه الرتبة في منطقة تهامة

وحضرموت وعدن والربع الخالي ومأرب والجوف وصعده وقاع الجند. والمجموعات الكبرى لهذه الرتبة هي:

"Salorthids, Haplargids, Calciorthids, Cambothids"

- أما رتبة الترب حديثة التكوين" Entisols فتحتل المرتبة الثانية حيث تمثل هذه الرتبة (30٪ من مساحة الرتب الأخرى ويرجع انتشار ترب هذه الرتبة أن اليمن تتميز بطبوغرافية انحدارية حيث تنحدر الترب الرسوبيات، وتنتقل بالمياه وتُرسب في الوديان والقيعان المنخفضة، وتتوزع ترب هذه الرتبة في الوديان البين جبلية في مختلف مناطق الجمهورية وفي السهول المنخفضة تحت الوديان مثل سهل تهامة والجوف ومأرب وأبين. والمجموعات الكبرى السائدة لهذه الرتبة هي:

Torriorthents (Terrifluvents (Torripsaments

- أما بالنسبة للرتبة التالية فهي رتبة الأرضي المبتدئة التكوين" "Inceptisols حيث تحتل هذه الرتبة 12٪ من إجمالي مساحة الرتب الأخرى ويسود انتشار ترب هذه الرتبة في بعض القيعان مثل قاع جهران وقاع البون وقاع الحقل وصلبة سيده في محافظة إب.

وتحت المجموعة السائدة لهذه الرتبة هي:

Vertic Ustropepts, Typic Ustropepts

- أما الترب السوداء Mollisols فتحتل المركز الرابع ولكنها تمثل فقط 4٪ من إجمالي مساحة الرتب الأخرى وتتواجد في مناطق بسيطة من قاع

الحقل وتعز وإب وفي قاع صعده بشكل مطمور "buried" وتحت المجموعة Subgroups السائدة لهذه الرتبة: --

Lithic Haplustolls Typic Calciustolls,

- أما الرتبة الخامسة والأخيرة فهي رتبة الترب الثقيلة الطينية "Vertisols" وتحتل نسبة بسيطة جداً من إجمالي مساحة الرتب في الجمهورية حيث تكون نسبتها تقريباً 2٪ وتتواجد ترب هذه الرتبة في جزء صغير من منطقة قاع الحقل وقاع جهران.
- هذا وتحتل النتوءات الصخرية Rock outcrops مساحة لابأس بها من إجمالي مساحة الجمهورية اليمنية ولكنها لا تعتبر تربة بل جبال وهضاب صخرية ولذا لم نحسب في النسب المذكورة للرتب المذكورة آنفاً.

(2) صلاحية الرتب للإنتاج الزراعي

تعتمد صلاحية رتبة ترابية ما لمحصول ما ليس فقط على نوعها بل وعلى طبيعة المناخ والطبوغرافية الموجودة لهذه الرتبة حيث أن المتطلبات المحصولية لا تشمل فقط خواص التربة بل والعناصر المناخية والطبوغرافية ولذا نجد مثلاً رتبة ألـ "Torriorthents" لمنطقة تهامة تكون صلاحيتها للحمضيات S_{1} بينما S_{2} .

هذا ولم تدرس بعد صلاحية جميع الرتب في الجمهورية للإنتاج الزراعي المخصص ولكنه أجرى تقييم لمقطع "Transect" من مأرب حتى البحر الأحمر لصلاحية محاصيل مختارة لكل منطقة جغرافية دخلت في هذا المقطع وكانت نتائج التقييم لتحت المجاميع Subgroups المتواجدة في هذا المقطع كالتالي: -

- 1) تعتبر تحت المجموعة Typic Ustiorthents في المناطق الجبلية أكثر ملاءمة لزراعة الخوخ وتتبع تحت رتبة صلاحية s1.
- 2) تعتــــبرتحــــت الجـــاميع Calciorthids على منطقة تهامة أكثر ملائمة لزراعة المانجو Typic Torriorthents في منطقة تهامة أكثر ملائمة لزراعة المانجو والجوافة والموز والدخن والنخيل وتقع تحت رتبة صلاحية SI وكذلك S2 على التوالي.
- 3) بالنسبة لزراعة البن تعتبر تحت مجموعة Typic Ustiorthents في المناطق الجبلية أكثر ملاءمة وتقع تحت درجة صلاحية S1.
- 4) بالنسبة لمحصولي القمح والشعير فإن تحت مجموعة Vertic Calciustoll وتحت مجموعة Udic palusterts في المناطق السهلية، وتحت مجموعة Typic Torriorthents في المهضبة الشرقية تعتبر من أكثر الترب ملائمة للمحاصيل المذكورة ويقعن تحت رتبة صلاحية S1.
- 5) تعتبر تحـت المجموعـات Vertic Ustropepts و Udic palusterts في المضبة الشرقية أكثر ملائمة المناطق السهلية و Typic Torriorthents في المضبة الشرقية أكثر ملائمة لزراعة الذرة الشامية وتقع تحت رتبة صلاحية S1.
- 6) تعتبر تحت المجموعة Typic Torriorthents في المضبة الشرقية من أنسب أنواع الترب لزراعة القطن وتقع تحت رتبة الصلاحية S1.
- 7) يمكن زراعة الفول السوداني في ترب تحت المجموعة Typic Ustiorthents . وللتي تتبع رتبة صلاحية S1.
 - 8) يمكن زراعة حشائش المراعي بنجاح في معلب تحت المجموعات السابقة.

الباب الخامس



مورفلوجيا وتصنيف الأراضي	

الباب الخامس تقبييم الستربة

إن عملية تقييم الترب للإنتاج الزراعي تعتبر العملية الهامة والأخيرة بعد عمليتي مسح وتصنيف التربة ونظراً لوجود عدة عوامل وخواص فيزيائية وكيميائية في التربة تؤثر في نمو المحاصيل بطريقة متضافرة وبدرجات مختلفة حسب نوع المحصول والظروف البيئية والمتطلبات المحصولية الأخرى.

وجدت عدة طرق لتقييم الترب للإنتاج الزراعي رغم أن الهدف موحد وهو تحديد صلاحية كل تربة للإنتاج الزراعي بشكل عام أو للإنتاج المحصولي المخصص، ولتحقيق ذلك الهدف كان لا بد من إيجاد معلومات قياسية مرجعية لتحديد المتطلبات المحصولية لكل محصول علي حدة مع تأثير درجة الإعاقة "Degree of limitation" على المحصول من كل خاصية مؤثرة، ولتحقيق هذا الغرض قامت منظمة الأغذية والزراعة بجمع كل البيانات من جميع دول العالم لكل محصول ودونت المتطلبات المحصولية في جداول قياسية لكل محصول على حدة لمغلب محاصيل العالم واستخدمت هذه الجداول لاستنباط درجات الصلاحية لأي نوع من أنواع الترب بعد معرفة الخواص الهامة للتربة المؤثرة والعناصر المناخية الهامة المؤثرة على نمو النباتات (حرارة، رطوية، إشعاع،...) ودونت في جداول كمتطلبات محصولية ومناخية، ولمطابقة ومقارنة خواص التربة المراد تقييمها لحصول ما مع المتطلبات المحصولية لهذا المحصول واستنباط درجة

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي مورفلوجيا وتصنيف الأراضي السلاحية كان لابد من وضع نظام محدد المعايير والحسابات لتحديد درجات الصلاحية لتربة ما.

ولقد عدل هذا النظام التقييمي من قبل المدرسة البلجيكية بحيث أصبح أكثر دقة كما سنناقش بالتفصيل. نظام USDA التصنيف للقدرة الإنتاجية للأرض. والذي يعطي فكرة (معلومة) عامة عن صلاحية الترب لمجموعة محاصيل متقاربة في متطلباتها المحصولية.

أما النظام الثاني الذي سنناقشه في هذه المادة فهو نظام التقييم المخصص أي أنه يتم تقييم كل تربة لكل محصول على حدة. وسنناقش هذين النظامين فقط كونهما يعتبران أفضل أنظمة تقييمية حتى الآن ويطبقان بنجاح في بلدان كثيرة من العالم.

ويعتبران هذان النظامان كنظم تقييمية التربة للزراعة فقط كونه يوجد نظم تقييم الترب للري وهذا التقييم لن يدرس كونه يتبع تخصص آخر وهو الري.

أولاً: نظام التقييم العام US D A لتقييم المقدرة الإنتاجية للأرض USDA Land Cap. Classification.

وتعرف إنتاجية الأرض في هذا النظام بأنها قدرة الأرض على إنتاج نباتات معينة ومتقاربة في متطلباتها المحصولية. وتعتبر إنتاجية الأرض كمفهوم اقتصادي وليست خاصية أرضية وتشمل ثلاثة مكونات - مدخلات، إيرادات، نوع الأرض.

أما فيما يتعلق بتصنيف القدرة الإنتاجية للأرض فهو عبارة عن تقييم التربة كخواص كيميائية وفيزيائية فقط لإنتاج أعلى غلة محصولية، ولذا كان من عيوب هذا النظام عدم إدخال العناصر الاقتصاديه كعوامل محددة للإنتاج المحصولي.

ولقد وضع هذا النظام على أساس المبادئ التالية: -

1) حددت ثمان وحدات بأرقام لاتينية كدرجات صلاحية على أساس المعايير الهامة المستنبطة من خواص التربة بعد مسحها وتشل هذه الخواص:-

نسبة الانحدار، الغمر، التصريف، القوام السطحي، المكونات السطحية الخشنة، نسبة الأحجار السطحية، نسبة الصخور، القوات التحت سطحية الخشنة، عمق التربة، السعة التبادلية الكاتيونية الفعالة، التشبع بالقاعديات، ونسبة الكربون العضوي.

وأعطي لكل وحدة تعريف محدد بها (انظر جدول رقم (105)).

- 2) وزعت درجات المعايير بأرقام عددية بين الوحدات من VIII I على أساس أن خطورة الإعاقة عبارة عن دالة لشدة التأثير في إعاقة للنمو المحصولي ودونت كمعلومة للمعايير القياسية الثابتة (أنظر جدول رقم 205).
- 3) إن المقدرة الإنتاجية للوحدة الأرضية (درجة الصلاحية) للنمو المحصولي
 تكون أفضل من غيرها عندما يمكن زراعة محاصيل ذو مدى واسع

(عدة محاصيل فيها، ولذا هذا النظام التقييمي تقديري وغير دقيق لاستنباط الاستغلال الزراعي المخصص specific land use.

4) يتم مقارنة فقط خواص التربة مع المعايير القياسية الثابتة من جدول USDA L.C.C. 205
 ن الجدول وحدة الصلاحية خاصة من الجدول (VIII) وتعتبر أقل وحدة تقييمية هي درجة صلاحية التربة.

ثانياً: نظام التقييم المخصص المخصص specific land Evaluation

كما ذكرنا سابقاً أنه وجدت عدة أنظمة تقييم للترب وبمسميات عديدة في بلدان مختلفة ولكنه نظراً لاستخدام معايير مختلفة ومنهجية مختلفة كان من الصعب تبادل الأنظمة التقييمية في البلدان المختلفة ولذا سعت منظمة الأغذية والزراعة بإيجاد نظام موحد ذو معايير ومنهجية محددة. والمسمى بنظام هيكل نظام تقييم الترب.

Frame work of land Ev. في عام 1977م

حيث تم تجميع المتطلبات المحمولية لكيل محصول عن طريق تقييم كمية الإنتاج المحصولي لكل محصول من خلال تقدير الإنتاج المحصولي الأمثل وضعت تلك المتطلبات من برنامج ظروف النطاقات البيئية الزراعية Agroecological تلك المتطلبات من حدد لكل محصول متطلبات مناخية وطبوغرافية وكيميائية وفيزيائية وثبتت في جداول كأساس ثابت لاستعمالها عند التقييم ولتوضيح ذلك في مثال انظر جدول (3.5 و 4.5).

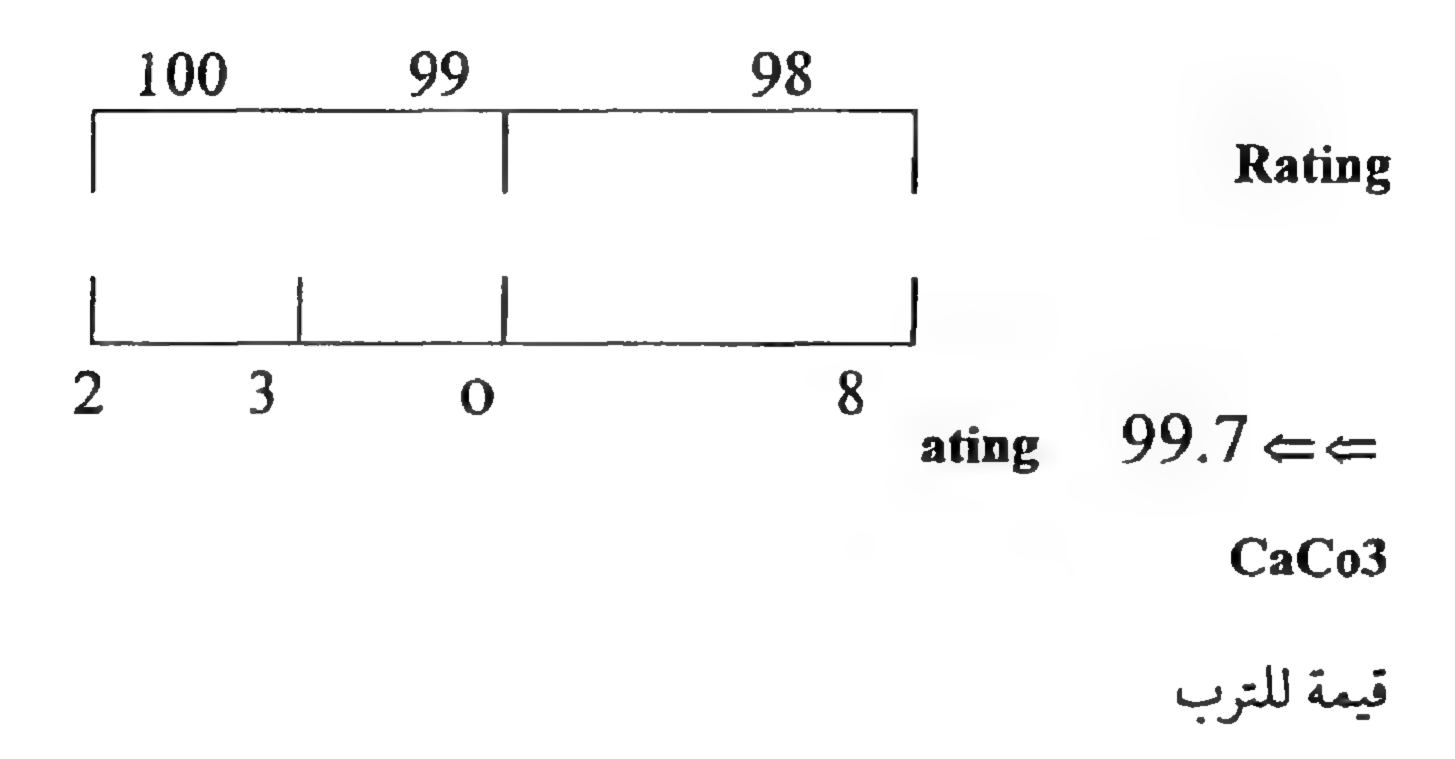
وفي عام 1980 قامت المدرسة البلجيكية باستنباط درجات الإعاقة (محددة) Degree of limitation لكل الخواص المؤثرة في نمو المحصول ولكل محددة) Rating لكل عددة وأعطي معدل عددي "Rating" لكل درجة محددة كالآتي: -

درجة الإعاقة	Intens. Of Limit	المعدل	شدة الإعاقة	
0	NO, LIMITATION	-100 98	لا يوجد إعاقة لنمو المحصول	- 1
1	SLIGHT, LIMITATION	85 -98	يوجد إعاقة بسيطة لنمو المحصول	-2
2	Moderate, Lim.	60 -85	يوجد إعاقة متوسطة لنمو المحصول	-3
3	SEVERE Lim.	45 -60	يوجد إعاقة شديدة لنمو المحصول	-4
4	VERY Sev. Lim.	أقل من 45	يوجد إعاقة شديدة جداً لنمو المحصول	-5

حيث تهدف فلسفة هذا النظام التقييمي إلى تحويل القيم المقاساة للخواص الأرضية (الترابية) والمناخية للارض المراد تقييمها لمحصول ما إلى معدلات

عددية "Rating" لكل خاصة حسب نسبة درجة الإعاقة استناداً إلى المقارنة مع القيم الموجودة في جداول المتطلبات المحصولية لهذا المحصول.

ونحسب ذلك رياضياً بطريقة المقص تحدث أخطاء رياضية ولكنه في عام 1990م قام أبو غانم باستنباط طريقة جديدة لحساب ذلك بدقة بطريقة المقارنة بالتدرج العددي "بمقياسين رسميين" حيث يتم عمل مقياس رسمي للمعدل العددي ومقياس رسمي لقيم الخاصية الثانية على سبيل المثال.



3.5

وبعد ذلك يتم ضرب قيم هذه المعدلات العددية في بعضها وقسمتها على مائة وضرب الناتج النهائي لاستنباط دليل الصلاحية land Indix ونوضح ذلك بالمعادلة التالية:

$$Li = \frac{C}{100} \times \frac{t}{100} \times \frac{w}{100} \times \frac{s}{100} \times \frac{f}{100} \times \frac{n}{100} \times 100$$

حيث أن:

land Index دليل الصلاحية Li

Climatic rating المعددي للمناخ -c

Four المعدل العددي للطبوغرافية Four

w - المعدل العددي لخواص الرطوبة Wetness rating

s - المعدل العددي لخوص التربة الفيزيائية physical rating

Fertility rating المعدل العددي لخواص الخصوبة - f

Salinity & alkalinity R. المعدل العددي للملوحة والقلوية -n

ولقد حددت أيضاً في هذا النظام التقييمي خمسة مستويات لدرجات المسلاحية suitability Classes أعطي لكل مستوى دليل صلاحية "Index عدد كالآتي:

دليل	الصلاحية	تعريف ذرجة الصلاحية
100-75	s1	صالحة Suitable
50 -75	s2	متوسط الصلاحية Moderate. Su
25 -50	s 3	حدية الصلاحية Severely Su
12 -25	n1	غير صالحة حالياً ولكن يمكن استصلاحها .Not Su
أقل من 12	n2	غير صالحة ولا يمكن استصلاحها & Actual & poten not suitable

إن فلسفة النظام هذا نقترح تقسم الصلاحية إلى مراتب محتلفة "Classes" مرتبين من حيث الصلاحية أو اللاصلاحية (N.S) حيث 8 صالحة ، Not suitable مصالحة "Not suitable" وشم درجات الصلاحية واللاصلاحية أو اللاصلاحية أو اللاصلاحية (S1, S2, S3, N1, N2) والدرجات التحتية للصلاحية اللاصلاحية عسب نوع المحدد (المعيق) وذلك بإضافة حرف صغير للرجة الصلاحية من اليمين مثال Slt ولذا استخدم من ستة حروف صغرى لست خصائص محددة لنمو المحاصيل وهي (c, t, w, s, f, n) حيث أن C تعني وجود خاصية طبوغرافية محددة (الانحدار)، w تعني وجود خاصية طبوغرافية محددة من الرطوبة ، S تعني وجود خاصية

مورفلوجيا وتصنيف الأراضي يستسمس

فيزيائية محددة، f تعني وجود خاصية من خواص الخصوبة محددة (معينة)، n تعني وجود خاصية مددة.

ونظراً لوجود خمسة مستويات إعاقة (محددة) مختلفة أعطى لكل درجة صلاحية عدد معين من مستويات الإعاقة وأعطى لكل مستوى إعاقة معدل عددي عام . General R وحددت شدة الإعاقة لكل مستوى وعدد تلك الإعاقات ولتوضيح العلاقة بين مستويات الإعاقة ودليل الصلاحية ودرجات الصلاحية. انظر جدول رقم (305).

ولتوضيح كيف يتم استنباط درجات الصلاحية لكل تربة ولكل محصول على حدة في هذا النظام التقييمي ادرس المقرر العملي لهذه المادة علماً بأن هذا الموضوع أي موضوع تقييم الترب يجب أن يخصص له مقرر كامل مستقل.

تم بحمد الله

مرفلوجيا وتصنيف الأراضي Soil morphology and classification







حار المعنتر

للنشروالتوزيع

عمان - وسط البلد - مجمع الفحيص التجاري الفاكس: ۱۱۱۱۸ ، ۱۱۱۱۸ الأردن +۹۶۲ تا ۱۱۱۱۸ الأردن و-mail:daralmuotaz@vahoo.com